



Lodówka

Instrukcja obsługi

wyobraź sobie
nieograniczone możliwości

Dziękujemy za zakupienie produktu firmy Samsung.
Aby móc korzystać z pełniejszej obsługi,
prosimy zarejestrować swoje urządzenie na
www.samsung.com/global/register



Funkcje Twojej nowej lodówki

GŁÓWNE FUNKCJE TWOJEJ NOWEJ LODÓWKI

Twoja nowa lodówka Side-By-Side wyposażona jest w wiele innowacyjnych i energooszczędnych funkcji oraz efektywnie wykorzystujących miejsce przedziałów chłodzących.

- **TWIN Cooling TDM**

Monitorując na bieżąco stan chłodziarki i zamrażarki, system optymalizuje pracę obu parowników, umożliwiając utrzymanie najwyższego na świecie poziomu wilgotności 71% w części chłodzącej lodówki oraz wydłużając czas przechowywania produktów świeżości.

- **Szuflada CoolSelect Zone™ (RSJ1K/J)**

Dzięki temu doskonałemu rozwiązaniu możesz przyciskami wybrać: Quick Cool (szybkie chłodzenie), Thaw (rozmarzanie) i Select (wybieranie), by szybko schłodzić, lekko zmrozić lub rozmrozić produkty znajdujące się w szufladzie CoolSelect Zone™. Wybierając funkcje: Soft Freeze (delikatne mrożenie), Cool (chłodzenie) lub 0 Zone regulujesz temperaturę w szufladzie.

- **ŁATWE OTWIERANIE DRZWI (RSJ1*E)**

Dzięki specjalnemu mechanizmowi wspomagania rączek „Easy Handle“ drzwi lodówki otwierają się łatwo i wygodnie.

- **PODWÓJNY WYŚWIETLACZ**

Bardziej czytelny i nowocześnie zaprojektowany podwójny wyświetlacz, pokazuje wskazania parametrów działania systemu Twin Cooling dla wygody i zadowolenia swoich użytkowników.

- **POJEMNIK NA NABIAŁ I DELIKATESY**

Nowy pojemnik na drzwiach chłodziarki zapewnia efektywne wykorzystanie przestrzeni i umożliwia przechowywanie odpowiednio podzielonych różnych produktów spożywczych.

- **ŁATWO WYJMOWANA TACA (OPCJA)**

Nową tacę można wykorzystywać uniwersalnie – zarówno do przechowywania, jak i do serwowania przechowywanych na niej w lodówce produktów. Jest szczególnie przydatna w przypadku deserów, ciast itp.





Zawsze należy zapisać typ i numer seryjny urządzenia do późniejszego wglądu. Numer seryjny urządzenia znajduje się na lewej bocznej ścianie obudowy chłodziarki.

Model # _____



Numer seryjny # _____

Instrukcje bezpieczeństwa








INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

-  **OSTRZEŻENIE** • Przed przystąpieniem do eksploatacji tego urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją do wglądu w przyszłości.
-  **OSTRZEŻENIE** • Ponieważ niniejsza instrukcja obsługi dotyczy różnych modeli lodówek, niektóre dane dotyczące Twojego urządzenia mogą się nieznacznie różnić opisanych w instrukcji.

UŚYWANE SYMBOLE UWAGA/ OSTRZEŻENIE

 OSTRZEŻENIE	Wskazuje na istnienie zagrożenia śmiercią lub ryzyko odniesienia poważnych obrażeń.
 UWAGA	Wskazuje na ryzyko odniesienia obrażeń ciała lub ryzyko uszkodzenia urządzenia.


INNE UŚYWANE SYMBOLE

	Wskazuje coś, czego NIE WOLNO robić.
	Wskazuje coś, czego NIE WOLNO demontować.
	Wskazuje coś, czego NIE WOLNO dotykać.
	Wskazuje na bezwzględną konieczność przestrzegania tej instrukcji.
	Wskazuje, że należy odłączyć wtyczkę od gniazda zasilania.
	Wskazuje na konieczność uziemienia, aby zapobiec porażeniu prądem.
	Zaleca się, aby czynność oznaczona tym symbolem była wykonana przez obsługę punktu serwisowego.

Te symbole ostrzegawcze mają na celu ochronę użytkownika i inne osoby przed ryzykiem urazu.

Należy je kategorycznie przestrzegać.

Po zapoznaniu się z tymi informacjami, należy je zachować w bezpiecznym miejscu do późniejszego wglądu.

- Przed rozpoczęciem eksploatacji, lodówka musi być odpowiednio ustawiona i zainstalowana, zgodnie z dostarczoną instrukcją.
- Niniejsze urządzenie, należy wykorzystywać wyłącznie do celów, dla których zostało ono zaprojektowane i które zostały opisane w niniejszej instrukcji obsługi.
- Wszelkiego typu naprawy powinny być dokonywane tylko przez wykwalifikowany personel serwisu.
- W zależności od typu urządzenia, jako czynnik chłodzący może być użyty gaz R600a lub R134a. Aby dowiedzieć się, który czynnik chłodzący został zastosowany w tej lodówce, należy sprawdzić etykietę sprężarki, znajdującą się z tyłu urządzenia i tabliczkę znamionową znajdującą się wewnątrz chłodziarki.
-  • W wypadku R600a środek chłodzący to naturalny gaz, nieszkodliwy dla środowiska, który jest jednak łatwopalny. Podczas transportu lub w trakcie instalowania urządzenia, należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić części obiegu chłodzącego.
- Gaz wyciekający z układu chłodniczego może wybuchnąć, zapalić się lub spowodować uraz oczu. Jeśli zostanie wykryty wyciek gazu, należy unikać kontaktu z ogniem i przedmiotami mogących spowodować wybuch. Przez kilka minut należy przewietrzyć pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie.

Instrukcje bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE

- Aby uniknąć utworzenia się mieszanki zapalnej gazu z powietrzem w przypadku wycieku gazu z układu chłodniczego, należy ustawić urządzenie w pomieszczeniu wystarczająco dużym, aby jego powierzchnia była dostosowana do ilości stosowanego czynnika chłodzącego.
- Nigdy nie należy uruchamiać urządzenia noszącego znaki uszkodzenia. W przypadku wątpliwości, należy skontaktować się ze sprzedawcą.
- Pomieszczenie, w którym będzie stała lodówka musi mieć powierzchnię 1m³ dla każdych 8 g gazu chłodzącego R600a zastosowanego w urządzeniu.
- Ilość czynnika chłodzącego użytego w Twojej lodówce jest podana na tabliczce znamionowej znajdującej się wewnątrz chłodziarki.
- Opakowania urządzenia należy się pozbyć w sposób zgodny z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska naturalnego.
- Przed przystąpieniem do wymiany żarówki oświetlającej wewnątrz chłodziarki należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
 - W przeciwnym razie istnieje ryzyko porażenia prądem.

SZCZEGÓLNIE WAŻNE OSTRZEŻENIA



OSTRZEŻENIE

- Nie należy ustawiać lodówki w wilgotnym miejscu lub gdzie istnieje ryzyko kontaktu z wodą.
 - Uszkodzona izolacja części elektrycznych może spowodować pożar lub porażenie prądem.
- Nie należy ustawiać lodówki w bezpośrednim zasięgu promieni słonecznych lub w pobliżu kucharek, grzejników lub innych urządzeń emitujących ciepło.
- Lodówkę należy ustawić ją na płaskiej powierzchni i zapewnić jej wystarczająco dużo miejsca na instalację.
 - Jeśli lodówka nie zostanie prawidłowo wypoziomowana, wewnętrzny system chłodzenia może nie pracować poprawnie.
- Nie należy podłączać kilku urządzeń do gniazda z zastosowanym rozgałęziaczem. Lodówka powinna być jako jedyna podłączona do gniazda elektrycznego o napięciu znamionowym odpowiadającemu wartości wskazanej na tabliczce znamionowej.
 - Zapewnia to najlepsze warunki pracy urządzenia oraz zapobiega przeciążeniu obwodu elektrycznego, które mogłoby spowodować przegrzanie przewodów i pożar.
- Nigdy nie należy odłączać urządzenia ciągnąc za przewód zasilający. Zawsze należy chwycić za wtyczkę zasilającą i wyciągnąć ją z gniazda.
 - Uszkodzenie przewodu może spowodować zwarcie i/lub porażenie elektryczne.
- Należy się upewnić, czy wtyczka nie jest zbyt dociśnięta, zmiażdżona lub uszkodzona przez tył lodówki.
- Nie należy nadmiernie zaginać przewodu zasilającego lub ustawiać na nim ciężkich przedmiotów.
 - Stwarza to ryzyko pożaru.
- Jeśli przewód zasilający został w jakikolwiek sposób uszkodzony, należy zwrócić się do sprzedawcy lub technika punktu serwisowego w celu zreperowania przewodu lub jego wymiany.
- Nie należy używać popękane lub przetarte wzdłuż lub na końcówkach przewodu.
- Jeśli przewód zasilający został uszkodzony, należy go natychmiast wymienić kontaktując się ze sprzedawcą lub wykwalifikowanym personelem serwisu.
- Przesuwając lodówkę, należy uważać, aby nie przemieszczać jej po przewodzie zasilającym lub aby go nie uszkodzić.
- Nie należy podłączać do gniazda wtyczki zasilającej mokrymi rękami.
- Przed czyszczeniem lub reperowaniem urządzenia zawsze należy odłączyć je od źródła zasilania.
- Nie wolno używać do czyszczenia wtyczki zasilającej mokrego lub wilgotnego materiału.
- Należy usuwać kurz lub zanieczyszczenia znajdujące się na bolcach wtyczki zasilającej.
 - W przeciwnym razie może powstać ryzyko pożaru.
- Jeśli chłodziarka została odłączona od źródła zasilania, należy odczekać co najmniej pięć minut przed ponownym jej podłączeniem.
- Jeśli gniazdo zasilające jest luźno zamocowane, nie należy podłączać do niego wtyczki zasilającej.
 - Istnieje ryzyko porażenia elektrycznego lub pożaru.
- Należy tak ustawić urządzenie, by po jego instalacji był swobodny dostęp do wtyczki zasilającej w gnieździe zasilania.



- Lodówka musi być uziemiona.

- Należy uziemić lodówkę, aby zapobiec upływowi prądu z urządzenia lub spowodowanemu przez nie porażeniu elektrycznemu.



- Nigdy nie wolno używać rur gazowych, linii telefonicznych lub instalacji piorunochronów jako uziemienia dla lodówki.

- Niewłaściwe użycie wtyczki uziemienia może spowodować porażenie elektryczne.

- Nie wolno samodzielnie demontować lub reperować lodówki.
 - Grozi to ryzykiem pożaru, nieprawidłową pracą urządzenia i/ lub ryzykiem odniesienia obrażeń.
- Jeśli urządzenia wydziela dziwny zapach lub dym, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z gniazda zasilającego i skontaktować się z autoryzowanym serwisem firmy Samsung.
- Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych i elementów montażowych urządzenia.
- Nie należy używać żadnych urządzeń ani żadnych innych środków przyspieszających proces rozmrażania, niż te, które są zalecane przez producenta.
- Nie wolno uszkodzić obwodu układu chłodniczego.
- Nie należy wkładać lub używać wewnątrz lodówki żadnych urządzeń elektrycznych chyba, że są to urządzenia zalecane przez producenta.
- Przed wymianą żarówki oświetlenia wewnętrznego trzeba odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- W przypadku trudności z wymianą żarówki, należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez dzieci lub osoby chore czy niedołążne bez odpowiedniego nadzoru.
- Należy pilnować, aby dzieci nie używały urządzenia do zabawy.
- Nie wolno pozwalać, aby dzieci „wieszały się” na drzwiach. Istnieje ryzyko, że mogą się wtedy zranić.
- Nie należy dotykać wewnętrznych ścianek zamrażarki lub produktów w niej przechowywanych mokrymi rękami.
 - Może to spowodować odmrożenie rąk.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć je od źródła zasilania.
 - Uszkodzenie izolacji może spowodować pożar.
- Nie należy ustawiać żadnych przedmiotów na lodówce.
 - Podczas otwierania drzwi chłodziarki, mogą one spaść i zranić kogoś lub coś uszkodzić.

OSTRZEŻENIA



OSTRZEŻENIE

- Ten produkt jest przeznaczony tylko do przechowywania produktów spożywczych w gospodarstwie domowym.
- Należy przestrzegać zalecanych przez producentów terminów przechowywania produktów spożywczych. Daty przydatności znajdują się zwykle na opakowaniach tych produktów.
- Butelki powinno się przechowywać ustawione ściśle koło siebie, tak aby nie wypadły.
- Nie należy wkładać do zamrażarki napojów gazowanych lub musujących.
- Nie należy przepelniać chłodziarki produktami spożywczymi.
 - Otwarcie drzwi chłodziarki, może spowodować wypadnięcie takiego produktu i zranienie kogoś lub spowodowanie innych szkód.
- Nie należy wkładać butelek lub szklanych pojemników do zamrażarki.
 - Podczas procesu zamrażania zawartości, szkło może pęknąć i być przyczyną zranienia.
- Nie należy rozpylać łatwopalnych gazów w pobliżu lodówki.
 - Istnieje ryzyko spowodowania wybuchu lub pożaru.
- Nie należy bezpośrednio rozpylać wody we wnętrzu urządzenia lub na lodówkę z zewnątrz.
 - Grozi to ryzykiem powstania pożaru lub porażeniem elektrycznym.
- Nie należy przechowywać w chłodziarce substancji lotnych lub łatwopalnych.
 - Przechowywanie benzenu, rozcieńczonego alkoholu, eteru, gazów pod niskim ciśnieniem lub innych produktów tego typu może spowodować ich wybuch.
- Jeśli planuje się długie wakacje i lodówka nie będzie używana przez dłuższy czas, to należy ją opróżnić i wyłączyć.
- Nie wolno ponownie zamrażać raz już całkowicie rozmrożonych produktów spożywczych.
- Nie należy przechowywać w chłodziarce produktów farmaceutycznych, materiałów do zastosowań naukowych lub innych produktów wrażliwych na zmiany temperatury.
 - Produktów wymagających ścisłej kontroli temperatury nie wolno przechowywać w takiej lodówce.
- W lodówce nie należy ustawiać zbiornika wypełnionego wodą.
 - W przypadku rozlania wody istnieje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.

Instrukcje bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA LODÓWKI

- Nie należy wsuwać rąk pod spód urządzenia.
 - Ostre krawędzie mogą zranić ręce.
- Nigdy nie należy wkładać palców lub innych przedmiotów do otworu dystrybutora wody lub kostkarki do lodu.
 - Może to spowodować zranienie się lub uszkodzenie urządzenia.
- Nie należy używać mokrego lub wilgotnego materiału do czyszczenia wtyczki zasilającej. Zanieczyszczenia z bolców należy usunąć suchym materiałem.
 - W przeciwnym razie może powstać ryzyko pożaru.
- Jeśli chłodziarka została odłączona od źródła zasilania, należy odczekać przynajmniej pięć minut przed ponownym podłączeniem jej do prądu.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE PRAWIDŁOWEGO POZBYWANIA SIĘ URZĄDZENIA

- Przed pozbyciem się tej lub jakiegokolwiek innej lodówki/ek, należy zdjąć drzwi, uszczelki drzwi i rączki/ uchwyty do drzwi, aby zapobiec zagrożeniu zamknięcia się dzieci lub zwierząt wewnątrz urządzenia.
- Należy pozostawić półki na miejscu, aby uniemożliwić wchodzenie dzieci do wnętrza urządzenia.
- W zależności od typu lodówki, jako czynnik chłodniczy może być użyty gaz R600a lub R134a. Aby dowiedzieć się, który czynnik zastosowano w urządzeniu, należy sprawdzić etykietę sprężarki, znajdującą się na tylnej ścianie urządzenia lub tabliczkę znamionową znajdującą się wewnątrz chłodziarki. Jeśli produkt zawiera łatwopalny gaz (czynnik chłodzący R600a), należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta lub gminy, aby uzyskać informacje dotyczące sposobu właściwego pozbycia się zużytego urządzenia.
- Cyklopentan, używany do izolacji jest gazem wybuchowym i podlega specjalnym przepisom dotyczącym złomowania. Należy skontaktować się z lokalnym urzędem w celu uzyskania informacji dotyczących zgodnego z przepisami ochrony środowiska sposobem pozbycia się tego produktu. Należy się także upewnić, czy kanały układu chłodniczego znajdujące się z tyłu urządzenia przeznaczonego do usunięcia nie zostały uszkodzone. Kanały powinno się niszczyć na otwartej przestrzeni.



UWAGA

W przypadku przerwy w dopływie prądu elektrycznego należy skontaktować się z lokalnym rejonem energetycznym i dowiedzieć się o czas jej trwania.

Jedna lub dwugodzinna przerwa w dopływie prądu elektrycznego nie ma wpływu na zmianę temperatury w lodówce. Powinno się jednak ograniczyć częstotliwość otwierania drzwi lodówki podczas braku zasilania.

W przypadku przerwy w zasilaniu dłuższej niż 24 godziny z lodówki należy usunąć wszystkie zamrożone produkty spożywcze. W przypadku lodówek wyposażonych w opcję zamykania drzwi na kluczyk zaleca się, aby klucze nie były przechowywane w pobliżu urządzenia. Kładąc je poza zasięgiem dzieci, ogranicza się ryzyko zamknięcia dziecka wewnątrz urządzenia.

Instrukcje bezpieczeństwa

DODATKOWE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE WŁAŚCIWEGO UŻYWANIA URZĄDZENIA



- Po dokonaniu instalacji należy pozostawić urządzenie bez włączania na dwie godziny.
- Aby zapewnić najlepsze warunki dla przechowywanych produktów spożywczych:
 - Nie należy zastawiać produktami spożywczymi otworów wentylacyjnych, znajdujących się w tylnej części urządzenia. Mogą one być przeszkodą w wolnej cyrkulacji powietrza w przedziale zamrażarki.
 - Produkty spożywcze przed włożeniem do zamrażarki należy dobrze zapakować lub zamknąć w szczelnych pojemnikach.
 - Nie należy umieszczać produktów przeznaczonych do zamrożenia blisko produktów już zamrożonych.
 - Nie należy wkładać do zamrażarki napojów gazowanych lub musujących.
 - Należy przestrzegać maksymalnego okresu przechowywania i terminu ważności dla zamrożonych produktów spożywczych.
 - Jeśli chłodziarka nie będzie używana przez okres krótszy niż trzy tygodnie, nie trzeba jej odłączać od źródła zasilania. Jednakże, należy usunąć z lodówki wszystkie produkty spożywcze, jeśli się wyjeżdża z domu na dłużej niż 3 tygodnie. Należy wtedy odłączyć lodówkę od gniazda zasilania, wyczyścić, wytrzeć na mokro i wysuszyć.
 - Jedno- lub dwugodzinna przerwa w dostawie prądu elektrycznego nie ma wpływu na zmianę temperatury w lodówce. Należy jednak ograniczyć częstotliwość otwierania drzwi lodówki podczas przerwy w dopływie prądu. W przypadku przerwy dłuższej niż 24 godziny, należy usunąć z lodówki wszystkie zamrożone produkty spożywcze.
 - Jeśli lodówka posiada opcję zamykania na kluczyk, to należy przechowywać go poza zasięgiem dzieci i nie w pobliżu urządzenia.
 - Urządzenie może pracować nieregularnie (ewentualne rozmrożenie zawartości lub ewentualny wzrost temperatury w zamrażarce), jeśli zostanie umieszczone przez dłuższy czas w środowisku, gdzie temperatura otoczenia przekracza dopuszczalny limit, dla którego urządzenie zostało zaprojektowane.
 - Nie należy przechowywać w lodówce produktów nieodpornych na niskie temperatury, takich jak banany czy melony.
 - Należy włożyć tacę na lód na przewidziane przez producenta miejsce, aby zapewnić optymalne zdolności zamrażania lodu.
 - Twoja lodówka jest urządzeniem bezszronowym, co oznacza, że nie ma potrzeby manualnego rozmrażania urządzenia. Lodówka usuwa szron automatycznie.
 - Wzrost temperatury w lodówce podczas rozmrażania jest procesem zgodnym z zaleceniami ISO. Jeżeli jednak chcesz uchronić zamrożoną żywność przed rozmrożeniem podczas wykonywania odmrażania urządzenia, zawiń ją kilkoma warstwami papieru np. gazety.
 - Każdy wzrost temperatury zamrożonych produktów spożywczych podczas procesu rozmrażania może skrócić czas przechowywania tych produktów.

Spis treści

URUCHOMIENIE TWOJEJ LÓDÓWKI SIDE-BYSIDE

9

- 9 Przygotowanie lodówki do instalacji
- 10 Demontaż drzwi lodówki
- 13 Montaż drzwi lodówki
- 16 Poziomowanie lodówki

USTAWIENIE TWOJEJ LÓDÓWKI SIDE-BYSIDE

17

- 17 Wykonywanie mniejszych ustawień drzwi
- 18 Sprawdzenie linii wodnej
- 19 Instalacja linii wodnej dystrybutora wody

OBSŁUGIWANIE LÓDÓWKI SIDE-BY-SIDE

21

- 21 Uruchomienie lodówki
- 22 Obsługiwanie lodówki
- 23 Używanie wyświetlacza cyfrowego
- 24 Regulacja temperatury
- 25 Dystrybutor lodu i zimnej wody
- 26 Półki i pojemniki
- 27 Przechowywanie produktów spożywczych
- 29 Używanie szuflady CoolSelect Zone™
- 31 Wyjmowanie akcesoriów z zamrażarki
- 32 Wyjmowanie akcesoriów z chłodziarki
- 33 Czyszczenie lodówki
- 35 Wymiana żarówki oświetlenia wewnętrznego
- 36 Wymiana filtra wodnego
- 37 Używanie drzwiczek

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

38

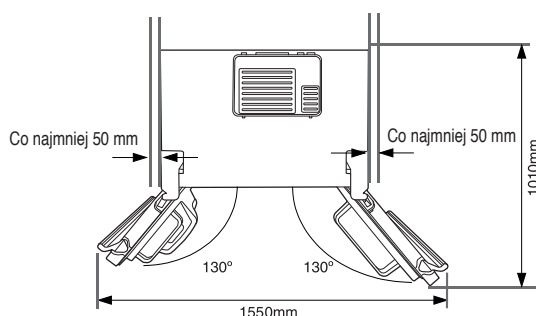
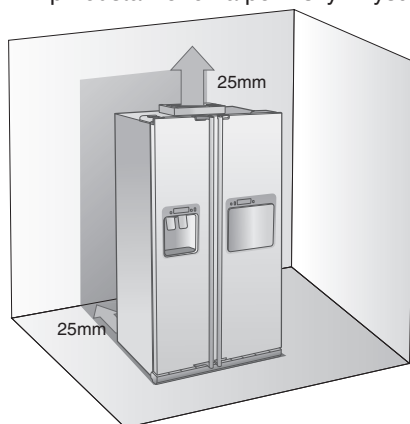
Uruchomienie Twojej lodówki side-by-side

PRZYGOTOWANIE LODÓWKI DO INSTALACJI

Gratulujemy Państwu zakupu lodówki side-byside firmy Samsung! Mamy nadzieję, że wiele wyjątkowych funkcji, jakie oferuje to nowe urządzenie, jak również jego znakomita efektywność pracy, dadzą Państwu pełną satysfakcję.

Wybór najlepszego miejsca dla lodówki

- Należy wybrać miejsce z łatwym dostępem do instalacji wodnej.
- Należy wybrać miejsce poza bezpośrednim zasięgiem promieni słonecznych.
- Należy wybrać miejsce o płaskiej, wypoziomowanej (lub prawie wypoziomowanej) powierzchni.
- Należy wybrać miejsce o wystarczająco dużej przestrzeni, aby drzwi lodówki mogły się łatwo otwierać.
- Należy zapewnić wystarczającą przestrzeń na instalację lodówki na płaskim podłożu.
 - Jeśli lodówka nie zostanie wypoziomowana, jej system chłodzenia może nie pracować poprawnie.
 - Całkowitą przestrzeń niezbędną dla funkcjonowania lodówki oraz jej wymiary są przedstawione na poniższym rysunku.



Pierwsza rzecz, jaką należy sprawdzić, to czy lodówka może być przeniesiona na docelowe miejsce. Należy zmierzyć wielkość drzwi wejściowych (zarówno szerokość jak i wysokość), progów, sufitu, schodów itp.

Poniższa tabela podaje dokładną wysokość i głębokość każdej lodówki Samsung side-byside.

MODEL			RSJ1K/J***	RSJ1F***
Capacity(L)			506	524
imention(mm)	Szerokość	bez obudowy	908	
		z odbudową	911	
	Głębokość	Tylko szafka	600	
		bez uchwytu	677	
		z uchwytem	730(z drzwiami U)	
	Wysokość	bez drzwi	1743	
		z drzwiami	1786	



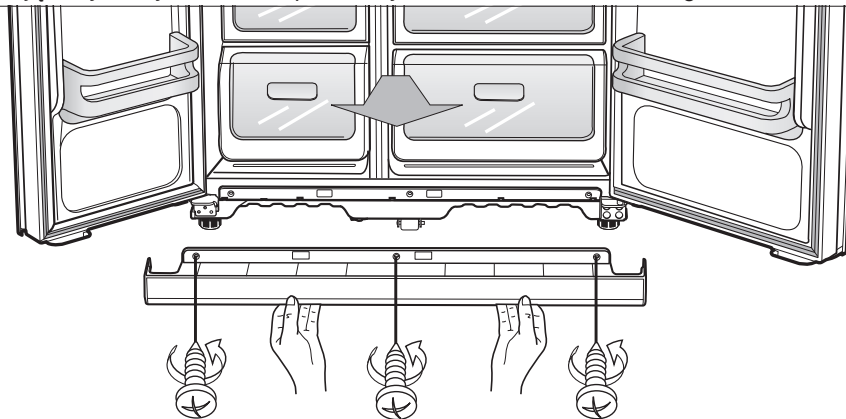
- Instalując lodówkę, należy zapewnić jej wolną przestrzeń z prawej i lewej strony oraz z tyłu i z góry. Zapewni to zmniejszenie zużycia energii elektrycznej i tym samym niższe rachunki za prąd.
- Nie należy ustawiać lodówki w miejscu, gdzie temperatura może schodzić poniżej 10°C.
- PRZED demontażem drzwi zamrażarki, należy się upewnić, czy została odłączona linia doprowadzająca wodę. Aby zapobiec uszkodzeniu linii wodnej, należy zapoznać się z następnym paragrafem "Odłączanie linii wodnej".

DEMONTAŻ DRZWI LODÓWKI

Jeśli lodówka nie mieści się w drzwiach wejściowych Twojego domu, to można zdjąć drzwi urządzenia.

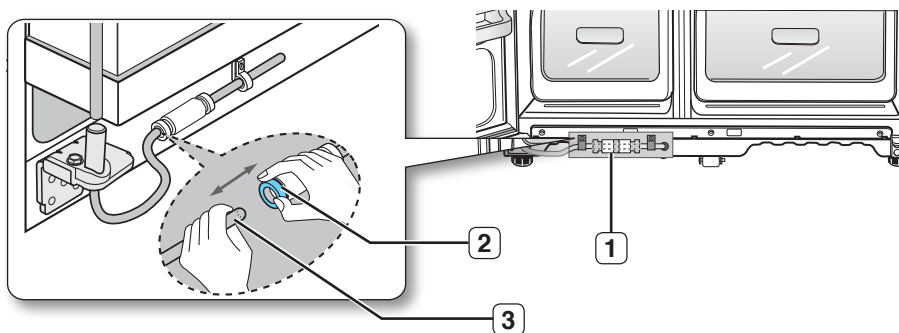
Demontaż przykrywy przednich nóg lodówki.

Najpierw należy otworzyć drzwi zamrażarki i chłodziarki i zdjąć pokrywę przednich nóg odkręcając trzy śruby w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



Odcłacanie od lodówki linii wodnej

1. Odkręć śrubę na zacisku **1**.
2. Odcłącz przewód wodny naciskając na łącznik **2** i odciągając przewód wodny **3**.



 Nie należy przecinać przewodu wodnego. Należy ostrożnie odłączyć go od łącznika.

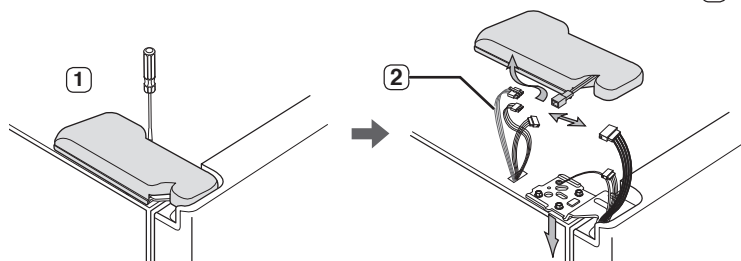
Uruchomienie Twojej lodówki side-by-side

Demontaż drzwi zamrażarki

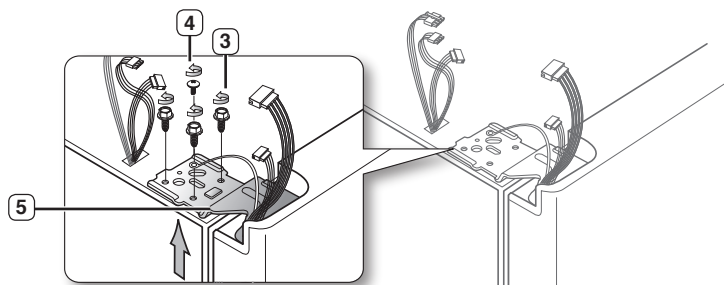
Na co należy zwrócić uwagę w pierwszej kolejności.

- Upewnij się, czy drzwi unoszone są w pionie a zawiasy nie ulegają wygięciu lub pęknięciu.
- Uważaj, aby nie przycisnąć rury do przepływu wody i wiązki przewodów znajdujących się na drzwiach.
- Postaw drzwi na zabezpieczonej powierzchni, aby uniknąć ich zarysowania lub uszkodzenia.

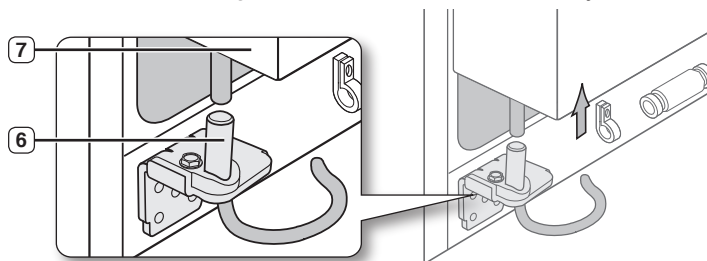
1. Przy zamkniętych drzwiach zamrażarki, zdejmij osłonę górnego zawiasu **1**, używając śrubokrętu i następnie rozłącz przewody, odciągając je delikatnie od siebie **2**



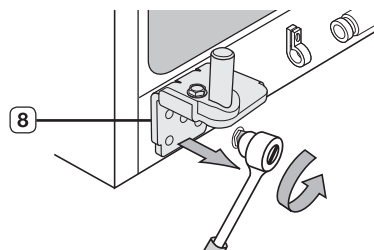
2. Usuń śruby z zawiasu i śrubę uziemienia **4**, wykręcając je w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i zdejmij górny zawias **5**. Zachowaj ostrożność, aby drzwi podczas zdejmowania nie upadły na Ciebie.



3. Następnie zdejmij drzwi z dolnego zawiasu **6**, ostrożnie unosząc je pionowo **7**.

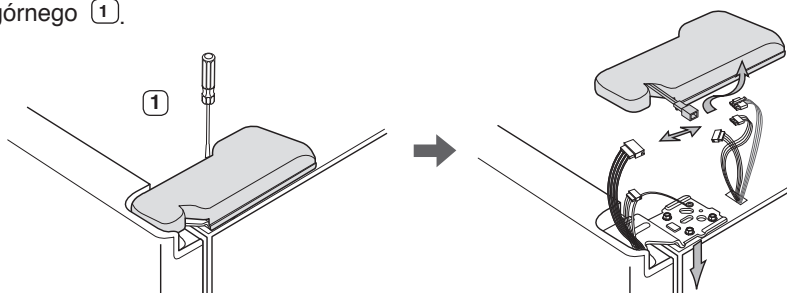


4. Przy pomocy klucza imbusowego zdejmij dolny zawias **8**.

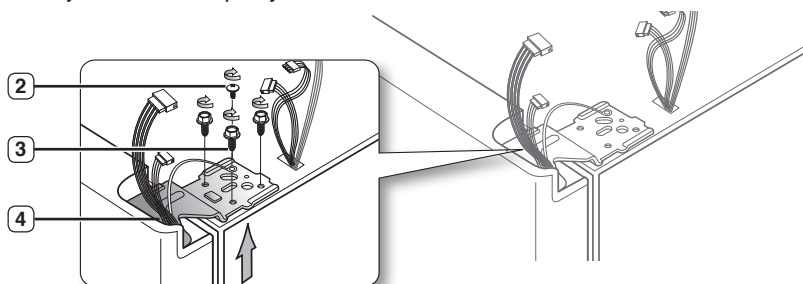


Demontaż drzwi chłodziarki

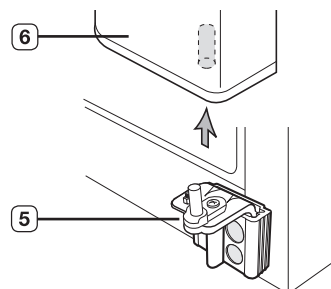
1. Przy zamkniętych drzwiach chłodziarki, zdejmij za pomocą śrubokrętu przykrywą zawiasu górnego ①.



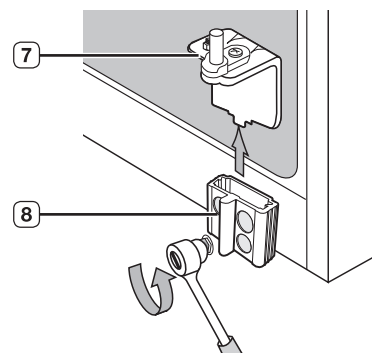
2. Usun śruby zawiasu ② i śrubę uziemienia ③, wykręcając je w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i zdejmij górny zawias ④. Zachowaj ostrożność, aby drzwi podczas zdejmowania nie upadły na Ciebie.



3. Następnie, zdejmij drzwi z dolnego zawiasu ⑤, unosząc je pionowo ⑥.



4. Wyjmij dolny zawias ⑦ ze wspornika ⑧ unosząc go ostrożnie do góry.



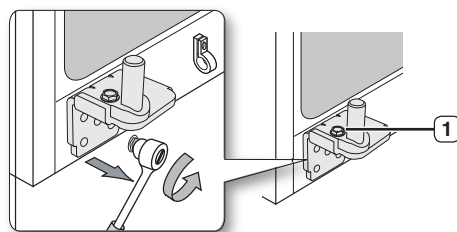
Uruchomienie Twojej lodówki side-by-side

MONTAŻ DRZWI LODÓWKI

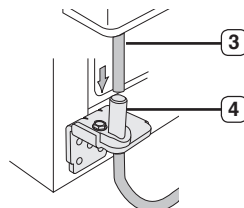
Po ustawieniu lodówki na zaplanowanym miejscu należy zamontować w niej ponownie drzwi.

Montaż drzwi zamrażarki

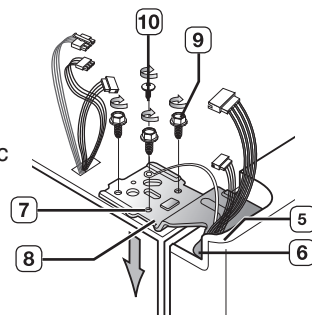
1. Wsun z powrotem dolny zawias **1** do dolnego wspornika zawiasu **2**.



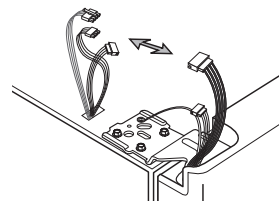
2. Wsun z powrotem wąż **3** w dolny róg drzwi i do otworu na dolnym zawiasie **4**. Delikatnie włóż go w otwór, aby wszedł prosto bez załamania i wygięcia. Następnie załóż drzwi.



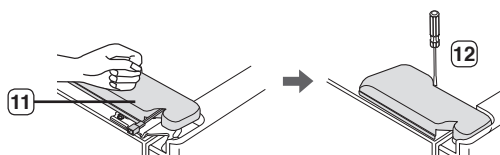
3. Wsuń dyszel górnego zawiasu **5** do otworu znajdującego się na rogu drzwi zamrażarki **6**. Sprawdź, czy zawias jest w poziomie między otworem górnego zawiasu **7** i otworem znajdującym się na obudowie zamrażarki **8**. Następnie zamocuj śruby zawiasu **9** i śrubę uziemienia **10**, wkręcając je w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.



4. Połącz ponownie przewody.



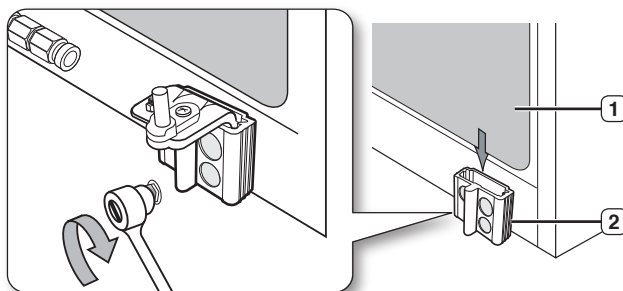
5. Zestaw przedni brzeg osłony górnego zawiasu **11** z przednią częścią górnego zawiasu **12** i przymocuj go śrubą.



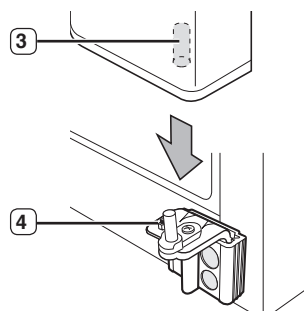
Montaż drzwi chłodziarki

1. Wsun z powrotem dolny zawias

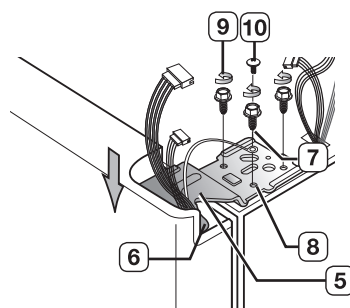
1 do dolnego wspornika zawiasu 2.



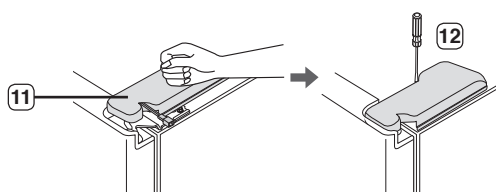
2. Ustaw otwór znajdujący się w rogu drzwi chłodziarki 3 nad dolnym zawiasem 4.



3. Wsuń dyszel górnego zawiasu 5 do otworu znajdującego się na zawiasie 6. Sprawdź, czy zawias jest w poziomie między otworem górnego zawiasu 7 i otworem znajdującym się w górnej części obudowy chłodziarki 8. Następnie, zamocuj ponownie śruby zawiasu 9 i śrubę uziemienia 10 wkręcając je w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.



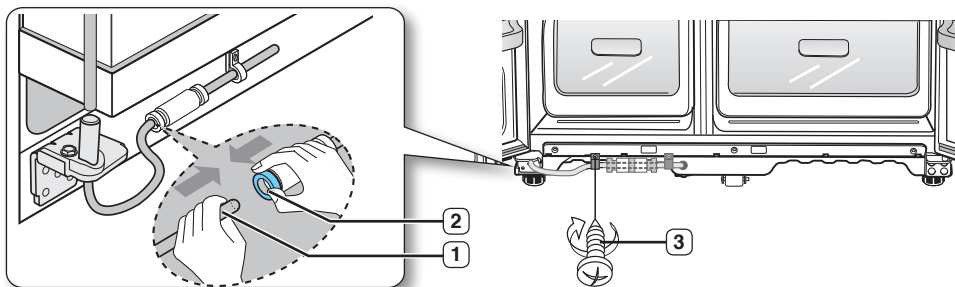
4. Zestaw przedni brzeg osłony górnego zawiasu 11 z przednią częścią górnego zawiasu 12 i przymocuj go śrubą.




Uruchomienie Twojej lodówki side-by-side

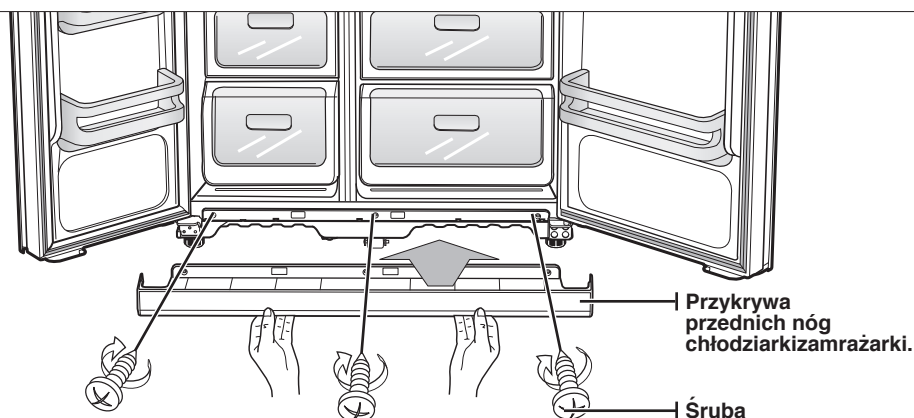
Zamocowywanie linii wodnej

1. Włóż wąż doprowadzający wodę **1** do łącznika **2**.
2. Następnie, przykręć śrubę na opasce zaciskowej **3**.



Zakładanie przykrywy przednich nóg lodówki.

-  Przed założeniem przykrywy, sprawdź szczelność połączenia wodnego. Załóż według zamieszczonego schematu przykrywę przednich nóg i przykręć śrubę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.



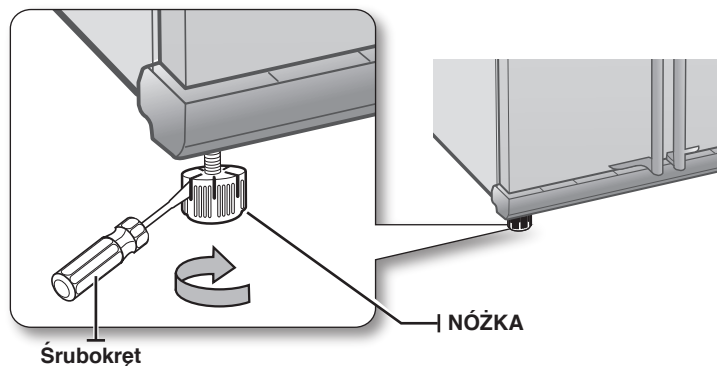
POZIOMOWANIE LODÓWKI

Po założeniu drzwi, należy się upewnić, czy lodówka jest wypoziomowana i dokonać końcowych regulacji. Jeśli lodówka nie będzie wypoziomowana, drzwi nie będą ustawione perfekcyjnie na tym samym poziomie.

 Przednia część lodówki jest również regulowana.

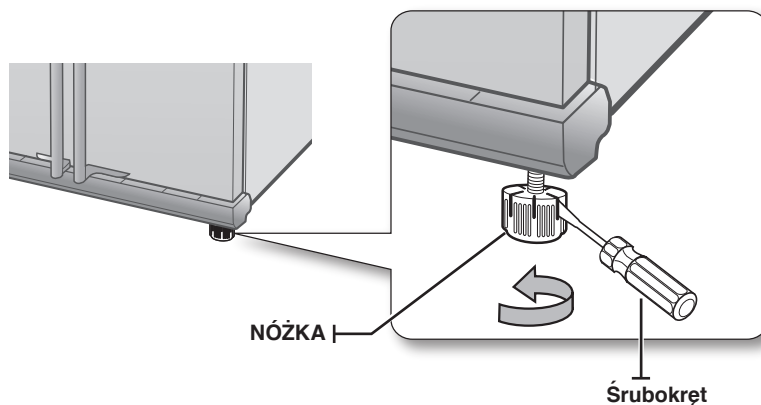
Jeśli drzwi zamrażarki są niżej niż drzwi chłodziarki


Do wcięcia w nóżce włóż płaski śrubokręt i obracaj go w lewo lub prawo, aby wypoziomować zamrażarkę.



Jeśli drzwi zamrażarki są wyżej niż drzwi chłodziarki

Do wcięcia w nóżce włóż płaski śrubokręt i obracaj go w lewo lub prawo, aby wypoziomować lodówkę.



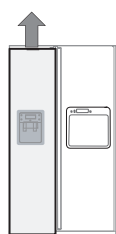
 W tym celu należy zapoznać się z następnym paragrafem dotyczącym sposobu precyzyjnej regulacji drzwi.

Uruchomienie Twojej lodówki side-by-side

WYKONYWANIE MNIEJSZYCH USTAWIEŃ DRZWI

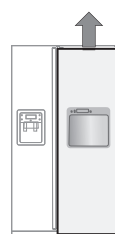
Należy pamiętać, że wypoziomowanie lodówki jest niezbędne, aby drzwi mogły być ustawione na tym samym poziomie. W tym celu, jeśli trzeba, należy przejrzeć poprzedni paragraf na temat poziomowania lodówki.

Jeśli drzwi zamrażarki są niżej niż drzwi chłodziarki



Dźwignia regulacji

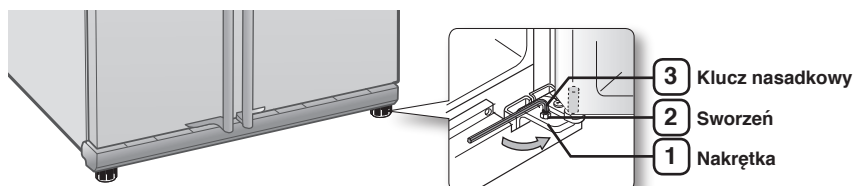
Jeśli drzwi zamrażarki są wyżej niż drzwi chłodziarki






Dźwignia regulacji

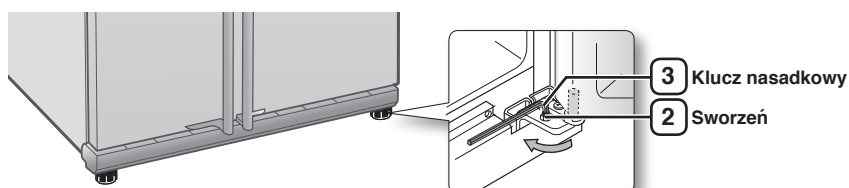
W obu przypadkach sposób korygowania różnicy jest ten sam. Otwórz drzwi lodówki i wyreguluj je wykonując po kolei następującą procedurę:



1. Odkręć nakrętkę zaciskową **1** z dolnego zawiasu aż dojdzie do górnego końca sworznia **2**.



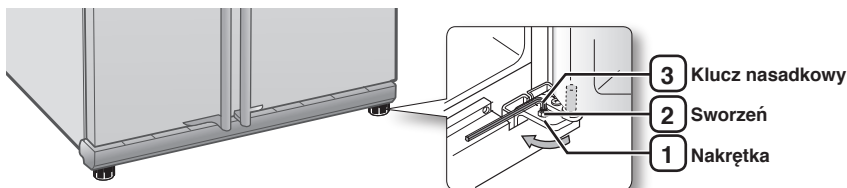
-  Podczas odkręcania nakrętki **1**, użyj dostarczonego klucza sześciokątnego **3**, aby poluzować śrubę **2** w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Nakrętkę **1** powinno się łatwo odkręcić, palcami.


2. Wyreguluj różnicę wysokości między drzwiami obracając sworzeń **2** w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara  lub w kierunku przeciwnym .



-  Przykręcając sworzeń zgodnie z ruchem wskazówek zegara  razy podnosi się drzwi.

- Po wyregulowaniu drzwi, przykręć nakrętkę **1**, zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż dojdzie do dolnego końca sworzenia; następnie dokręć sworzeń za pomocą klucza nasadkowego **3**, aby nakrętka została zamocowana na swoim miejscu **1**.




 Jeśli nakrętka nie zostanie mocno zaciśnięta, sworzeń może się zluźniać..

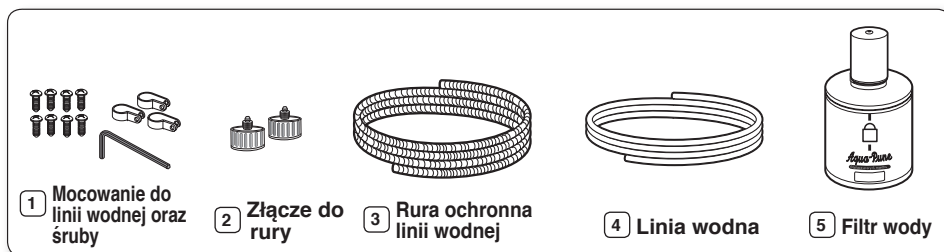
SPRAWDZANIE LINII WODNEJ DYSTRYBUTORA WODY (OPCJA)

Dystrybutor wody jest jedną z użytecznych funkcji zainstalowanych w Twojej nowej lodówce firmy Samsung. Filtr wodny, usuwając zanieczyszczenia, dba o Twoje zdrowie. Jednakże - nie sterylizuje on wody i nie niszczy mikroorganizmów. W takim celu, należy zapewnić sobie specjalny system oczyszczający wodę.

Do prawidłowego działania kostkarki lodu, ciśnienie linii wodnej powinno wynosić 138~862 Kpa. Przy tym ciśnieniu, czas napełniania papierowego kubka o pojemności 170 cc wyniesie około 10 sekund. Jeśli lodówka jest zainstalowana w miejscu, gdzie jest niskie ciśnienie (poniżej 138 Kpa), można zainstalować dodatkową pompę dla wzmocnienia niskiego ciśnienia. Upewnij się, czy pojemnik na wodę wewnątrz lodówki wypełnia się prawidłowo. W tym celu wciśnij dźwignię dystrybutora wody, aż woda zacznie wydobywać się z otworu wylotowego dystrybutora.

 Zestawy podłączenia do instalacji wodnej dołączone są do urządzenia. Można je znaleźć w szufladzie zamrażalnika.

Części do instalacji wodnej

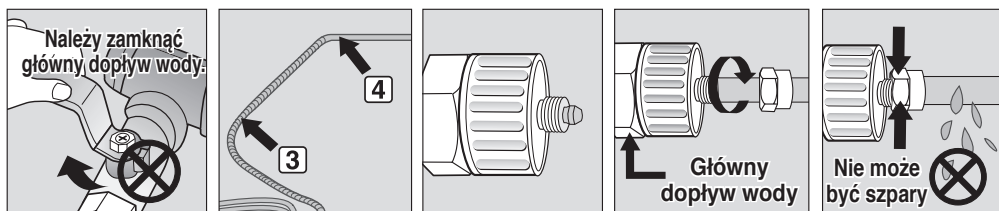


Podłączanie do instalacji wodnej

- Na początku zakręć główny zawór wody.
- Znajdź najbliższe źródło zimnej wody pitnej.
- Postępuj zgodnie z instrukcjami instalacji zestawu linii wodnej, znajdującej się w zestawie montażowym.

OSTRZEŻENIE

Linia wodna musi być podłączona do rury z zimną wodą. Jeżeli będzie podłączona do rury z wodą gorącą, może to spowodować zniszczenie filtra wodnego.



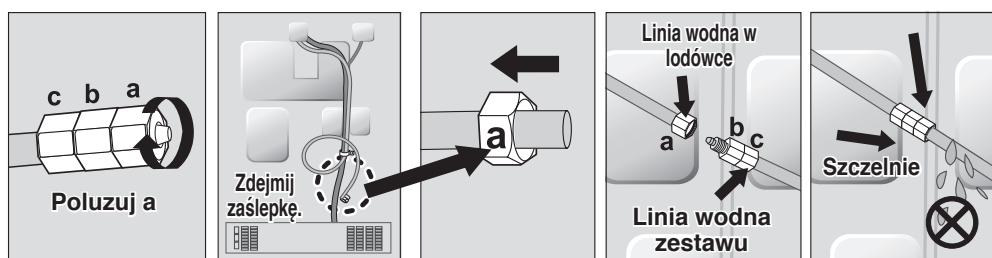
- Po podłączeniu instalacji wodnej do filtra, odkręć z powrotem główny zawór wody i odlej około 1 litra wody, aby wyczyścić filtr.

Uruchomienie Twojej lodówki side-by-side

INSTALACJA LINII WODNEJ DYSTRYBUTORA WODY

Podłączenie linii wodnej do lodówki

1. Zdejmij zaślepkę z linii dopływu wody chłodziarki i wsuń na nią nakrętkę zaciskową odłączając ją uprzednio od dołączonego zestawu linii wodnej.
2. Połącz dostarczony zestaw linii wodnej z linią dopływu wody lodówki.
3. Dokręć nakrętkę zaciskową na złączu zaciskowym. Upewnij się, czy nie ma szpary między dwoma elementami.
4. Odkręć dopływ wody i sprawdź, czy nie ma żadnego wycieku.



- Linia wodna musi być podłączona do źródła wody pitnej.
W przypadku konieczności zreperowania lub rozmontowania linii wodnej, utnij 6.5 mm plastikowej rurki i upewnij się, czy łączenie jest szczelne.



UWAGA

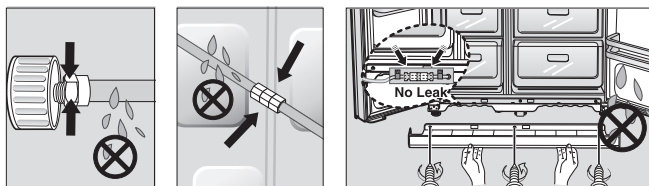
Przed użyciem należy sprawdzić, czy w tych miejscach nie ma przecieków

- Gwarancja Samsung nie obejmuje PODŁĄCZENIA DO INSTALACJI WODNEJ.

- Zostanie to wykonane na koszt klienta, za wyjątkiem ceny detalicznej zawierającej koszt instalacji.

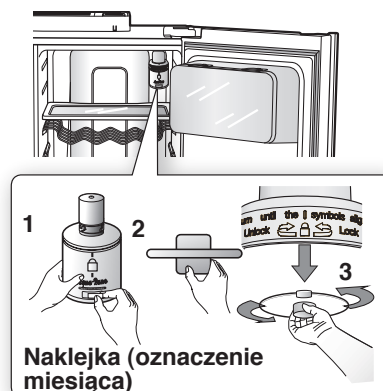
- Jeżeli konieczna jest instalacja prosimy skontaktować się z hydraulikiem lub autoryzowanym instalatorem.

- Jeżeli wystąpi wyciek wody spowodowany nieprawidłową instalacją, prosimy skontaktować się z instalatorem.

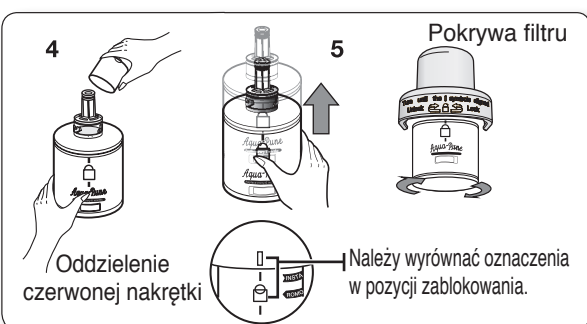



Instalacja filtra wodnego

1. Wyjmij filtr wodny z pudełka i przyklej na nim taśmę wskaźnikową w sposób pokazany na rysunku.
2. Umieść na filtrze naklejkę z wpisaną datą za 6 miesięcy od instalacji. Na przykład, jeśli filtr zostanie zainstalowany w marcu, przyklej naklejkę "Wrzesień", aby przypomnieć sobie o jego wymianie we wrześniu. W ten sposób pamiętasz o dacie wymiany filtra. Śywotność filtra to około 6 miesięcy.
3. Następnie, usuń zamocowaną nakrętkę, odkręcając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Zachowaj ją w bezpiecznym miejscu na wypadek, jeśli zdecydujesz się nie używać filtra.



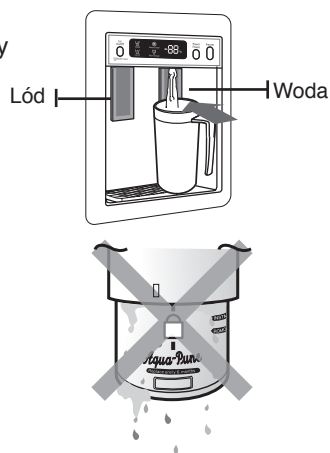
4. Należy usunąć nakrywkę chroniącą filtr, ustawić filtr w pozycji, aby wsunąć go do obudowy filtra.
5. Powoli, obróć filtr wodny o zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zrównać go z oznaczeniem na pokrywie, blokując filtr na swoim miejscu. Sprawdź, czy wskaźnik znajduje się w linii z oznaczeniem pozycji zablokowania "lock". Uważaj aby nie przekręcić filtra nadmiernie.




 Jeżeli dany model zawiera półkę na wino, należy ją wyjąć przed zainstalowaniem filtrów wody.

Usuwanie wszelkich zanieczyszczeń z linii dopływu wody po instalacji filtra.

1. Otwórz główny dopływ wody i wciśnij kran dystrybutora wody w lodówce.
2. Pozostaw płynącą wodę z dystrybutora do czasu, aż popłynie czysta woda (approx. 1L). Pozwoli to na oczyszczenie systemu linii wodnej i opróżni linię z pozostałego w niej powietrza.
3. W niektórych domach może być potrzebne dodatkowe przepłukanie linii wodnej.
4. Otwórz drzwi chłodziarki i sprawdź, czy nie ma wycieku wody z filtra wodnego.

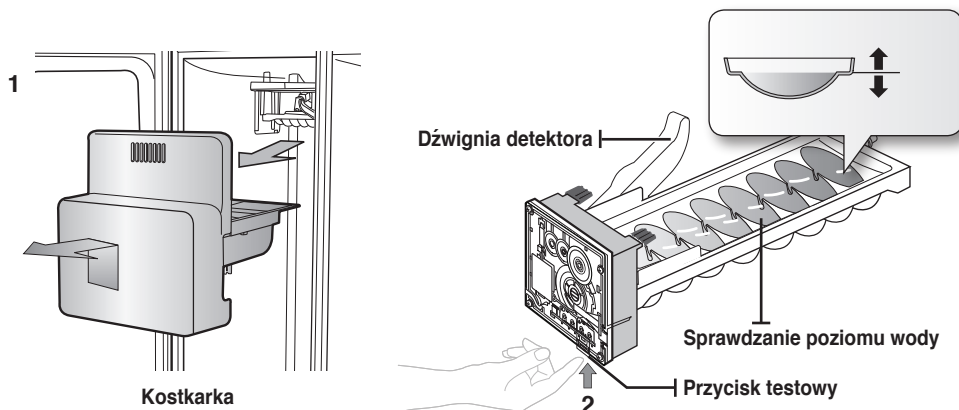


 Nowo zainstalowany wkład filtra wodnego może przez krótki okres czasu powodować rozpryskiwanie się wodę z dystrybutora. Jest to wynik pojawiającego się powietrza w linii wodnej. Nie powinno to być przeszkodą w funkcjonowaniu dystrybutora.

Sprawdzanie ilości wody dostarczanej tacę na lód. (OPCJA)

1. Unieś kostkarkę i wyciągnij ją delikatnie z zamrażarki.
2. Po wciśnięciu przycisku testowego, pojemnik na kostki lodu zostanie wypełniony wodą z kranu dostarczającego wodę. Sprawdź, czy ilość wody jest odpowiednia w pojemniku (patrz ilustracja poniżej).

Jeśli poziom wody jest zbyt niski, kostki lodu będą małe. Problem ten dotyczy ciśnienia wody w układzie rur wodnych w domu a nie linii wodnej w lodówce.



Obsługiwanie Twojej lodówki side-by-side

USTAWIANIE LODÓWKI

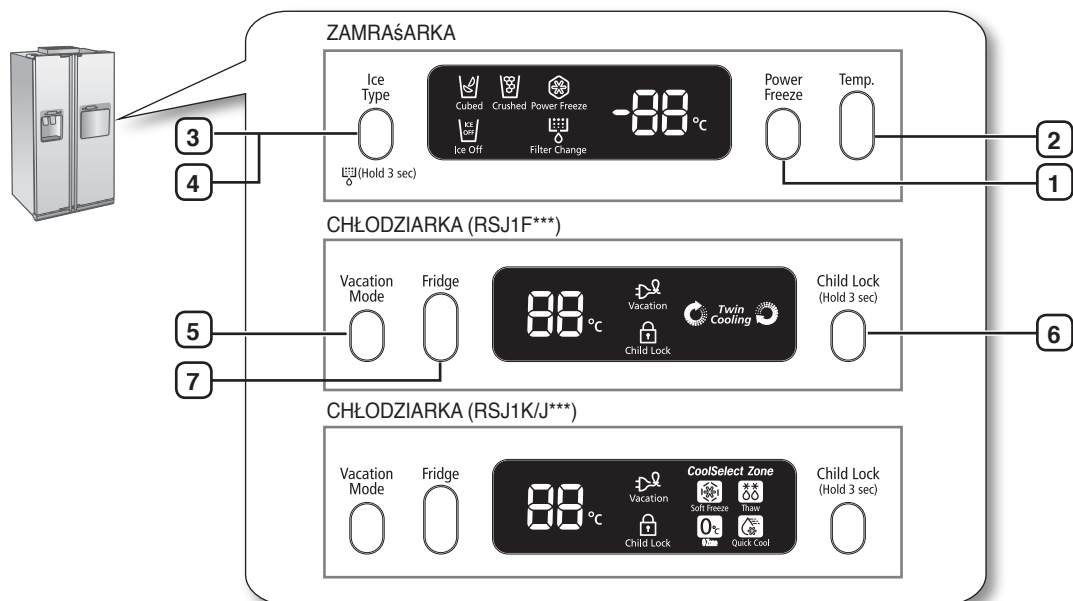
Po ustawieniu i zainstalowaniu lodówki, można już w pełni korzystać ze wszystkich funkcji i wyposażenia tego urządzenia.

Po wykonaniu poniższych czynności lodówka powinna sprawnie funkcjonować. Jeśli nie, należy sprawdzić zasilanie lub przejrzeć paragraf o rozwiązywaniu ewentualnych problemów, znajdujący się na końcu tej instrukcji obsługi. Z wszelkiego typu pytaniami należy zwrócić się do infolinii lub serwisu firmy Samsung Electronics.

1. Należy ustawić lodówkę w odpowiednim miejscu zachowując niezbędną odległość między ścianą a urządzeniem. W razie potrzeby należy zajrzeć do instrukcji instalacji w tej instrukcji.
2. Po podłączeniu lodówki każdorazowe otwarcie drzwi powinno zapalić żarówkę wewnętrznego oświetlenia.
3. Należy ustawić temperaturę na najniższą i odczekać godzinę. Zamrażarka powinna się lekko schłodzić a silnik poprawnie pracować.
4. Po podłączeniu do prądu lodówka osiągnie odpowiednią temperaturę dopiero po kilku godzinach. Jak tylko temperatura w lodówce będzie wystarczająco niska, będzie można włożyć do niej żywność i napoje.

OBŚLUGIWANIE LODÓWKI

Panel sterowania



1 Przycisk POWER FREEZE	Umożliwia przyspieszenie procesu zamrażania produktów w zamrażarce. Funkcja ta jest szczególnie użyteczna, kiedy trzeba szybko zamrozić łatwo psujące się produkty, lub kiedy temperatura w zamrażarce drastycznie wzrosła (na przykład, jeśli drzwi zamrażarki zostały pozostawione otwarte).
2 Przycisk Temp.	Naciśnięcie tego przycisku umożliwia ustawienie żądanej temperatury w zamrażarce. Zakres ustawień temperatury wynosi od -14°C do -25°C.
3 Przycisk ICE TYPE	Przycisk ten umożliwia wybór rodzaju wytwarzanego lodu - w kostkach lub kruszonego lub wyłączenie funkcji wytwarzania lodu.
4 Przycisk FILTER CHANGE	Po wymianie filtra należy nacisnąć ten przycisk przez 3 sekundy, aby wyzerować wskaźnik zużycia filtra.
5 Przycisk VACATION	Wyjeżdżając na dłuższy czas z domu (wakacje, podróż służbowa...) lub kiedy, nie ma potrzeby korzystania z chłodziarki, należy nacisnąć przycisk Vacation. Temperatura w lodówce wynosić będzie około 15°C (59°F) a zamrażalnik będzie pracował normalnie.
6 Funkcja CHILD LOCK	Naciśnięcie, jednocześnie przez 3 sekundy, przycisków, wszystkie przyciski zostaną zablokowane. Przycisk typu lodu, dźwignia dozownika wody oraz dozownika lodu nie będą działać. Aby anulować tę funkcję należy ponownie nacisnąć jednocześnie, przyciski Child Lock .
7 Przycisk FRIDGE	Naciśnięcie przycisku Fridge umożliwia ustawienie żądanej temperatury chłodziarki. Zakres temperatur wynosi od 1°C do 7°C.

Obsługiwanie Twojej lodówki side-by-side

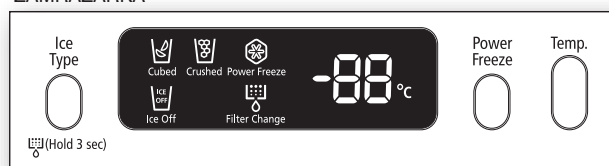
WYŚWIETLACZ CYFROWY

Wyświetlacz “88” w części zamrażarki pokazuje aktualną temperaturę w zamrażarce.

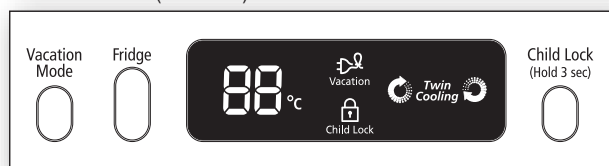
Wyświetlacz “88” w części chłodziarki pokazuje aktualną temperaturę w chłodziarce.

Wskazania: “**Quick Cool**” (intensywne chłodzenie), “**Thaw**” (rozmarzanie), “**Soft Freeze**” (delikatne mrożenie) i “**0 Zone**” pokazują status pracy szuflady CoolSelect Zone™.

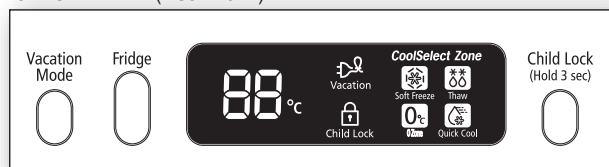
ZAMRAŻARKA



CHŁODZIARKA (RSJ1F***)




CHŁODZIARKA (RSJ1K/J***)



Intensywne zamrażanie

Ikona ta zapali się po włączeniu funkcji “**Power Freeze**” (intensywne zamrażanie).

Funkcja “**Power Freeze**” jest szczególnie doceniana, kiedy potrzebuje się dużo lodu. Ilość produkowanego lodu rośnie po wybraniu funkcji **Power Freeze**. Po uzyskaniu wystarczającej ilości lodu, należy wcisnąć przycisk ponownie, aby wyłączyć tryb “**Power Freeze**”.

 Podczas używania tej funkcji wzrasta pobór mocy urządzenia. Należy pamiętać, aby ją wyłączyć tryb Power Freeze gdy się go nie potrzebuje i przywrócić poprzednie ustawienie temperatury zamrażarki.

Aby zamrozić dużą ilość produktów spożywczych, należy ustawić najniższą możliwą temperaturę dla zamrażarki, a następnie nacisnąć przycisk Power Freeze (intensywne zamrażanie).

Wskaźnik filtra

Kiedy zapali się wskaźnik, oznacza to, że trzeba wymienić filtr. Filtry należy wymieniać co 6 miesięcy.

Po wymianie zużytego filtra (patrz str. 36, instrukcje dotyczące wymiany filtra), należy nacisnąć przycisk **Ice On/Off** przez 3 sekundy, aby ponownie uruchomić odliczanie wskaźnika. Wskaźnik zapali się 6 miesięcy później, aby przypomnieć o wymianie następnego filtra.

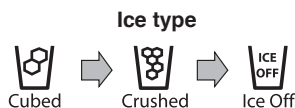
Jeśli nie używa się filtra, należy nacisnąć przycisk On/Off na dłużej niż 5 sekund. Lampka wskaźnika filtra i podświetlony napis Filter Change (wymiana filtra) zostaną wyłączone.

Blokada dostępu

Ikona ta zapali się po naciśnięciu przez 3 sekundy przycisku Child Lock i aktywowaniu funkcji Child Lock (Blokada przed dziećmi). Aby reaktywować funkcję naciśnij ten przycisk ponownie na 3 sekundy. Należy użyć tej funkcji, aby zapobiec manipulowaniu przez dzieci temperaturą i ustawieniami filtra.

Lód w kostkach, lód kruszony i wyłączanie kostkarki.

Aby uzyskać lód w kostkach lub lód kruszony, należy na cyfrowym panelu sterowania wybrać rodzaj lodu. Jeśli nie potrzebuje się lodu, należy wyłączyć funkcję, aby oszczędzać wodę i zużycie energii. Podświetlony wskaźnik, Ice type (rodzaj lodu) wskazuje aktualnie wybrany rodzaj lodu lub wyłączenie kostkarki.



REGULACJA TEMPERATURY

Temperatura zamrażarki może być ustawiona, między -14°C i -25°C. Wciśnij kilkakrotnie przycisk Temp., aż zostanie wyświetlona żądana temperatura. Pamiętaj, że produkty takie jak lody mogą się topić w temperaturze -16°C.

Temperatura na wyświetlaczu będzie zmieniać się kolejno między -14°C i -25°C. Po wyświetleniu wartości -25°C wyświetlacz powróci do temperatury -14°C.

Pięć sekund po ustawieniu nowej temperatury, wyświetlacz ponownie wskaże bieżącą temperaturę zamrażarki. Jednakże, wartość ta będzie się zmieniać zgodnie ze zmianą temperatury do wybranego ustawienia.

Regulacja temperatury chłodziarki

Temperatura chłodziarki może być ustawiona między 7 °C i -1°C. Wciśnij kilkakrotnie przycisk Fridge, aż na wyświetlaczu ukaże się żądana temperatura.

Proces regulacji temperatury chłodziarki i zamrażarki jest taki sam.

Naciśnięcie przycisku **Fridge** umożliwia ustawienie żądanej temperatury chłodziarki.

Po kilku sekundach chłodziarka zacznie przestawiać się na nowo wybraną temperaturę i będzie to pokazane na cyfrowym wyświetlaczu.



Zbyt częste otwieranie drzwi lub wkładanie dużej ilości ciepłych produktów spożywczych może spowodować wzrost temperatury w chłodziarce lub zamrażarce.

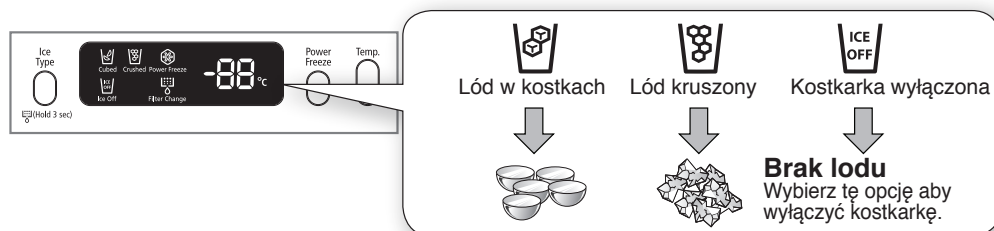
Może to spowodować miganie wyświetlacza. Wyświetlacz przestanie migać, jak tylko chłodziarka lub zamrażarka powróci do uprzednio ustawionej temperatury.


Jeśli miganie będzie trwać dalej, należy dokonać „zresetowania” lodówki, czyli dokonania ustawień od początku. Należy odłączyć wtedy urządzenie od źródła zasilania, odczekać 10 minut i podłączyć je ponownie.

Obsługiwanie Twojej lodówki side-by-side

DYSTRYBUTOR LODU I ZIMNEJ WODY

Wciśnij przycisk **Ice Type**, aby wybrać żądany rodzaj lodu.



 Lód produkowany jest w kostkach. Po wybraniu opcji "Crushed", kostkarka mieli lód w kostkach na kruszony.

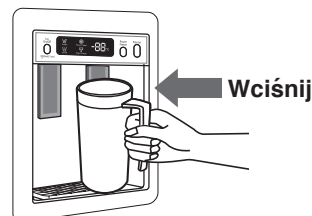
Branie lodu

Umieść szklankę pod otworem wylotowym lodu i naciśnij nią lekko dźwignię kostkarki. Sprawdź czy szklanka znajduje się dokładnie pod dźwignią aby zapobiec wypadaniu kostek.



Używanie dystrybutora wody

Umieść szklankę pod otworem wylotowym wody i naciśnij nią lekko dźwignię dystrybutora wody. Sprawdź, czy szklanka znajduje się dokładnie pod dźwignią aby zapobiec rozlaniu się wody.



- Nie wkładaj palców, rąk i żadnych innych nieodpowiednich przedmiotów do otworu wylotowego ani do pojemnika kostkarki.
- Może to spowodować zranienie lub spowodować uszkodzenia urządzenia.
- Nigdy nie wolno wkładać palców czy innych przedmiotów do otworu dystrybutora.
- Może to być spowodować zranienie.
- Należy używać wyłącznie kostkarki dostarczonej z lodówką.
- Doprowadzenie wody do tej lodówki (instalacja i podłączenie) powinno być wykonane przez odpowiednio wykwalifikowaną osobę, a instalacja podłączona do źródła wody pitnej.
- Aby maszynka do lodu działała prawidłowo, ciśnienie wody powinno wynosić 138~862 Kpa.

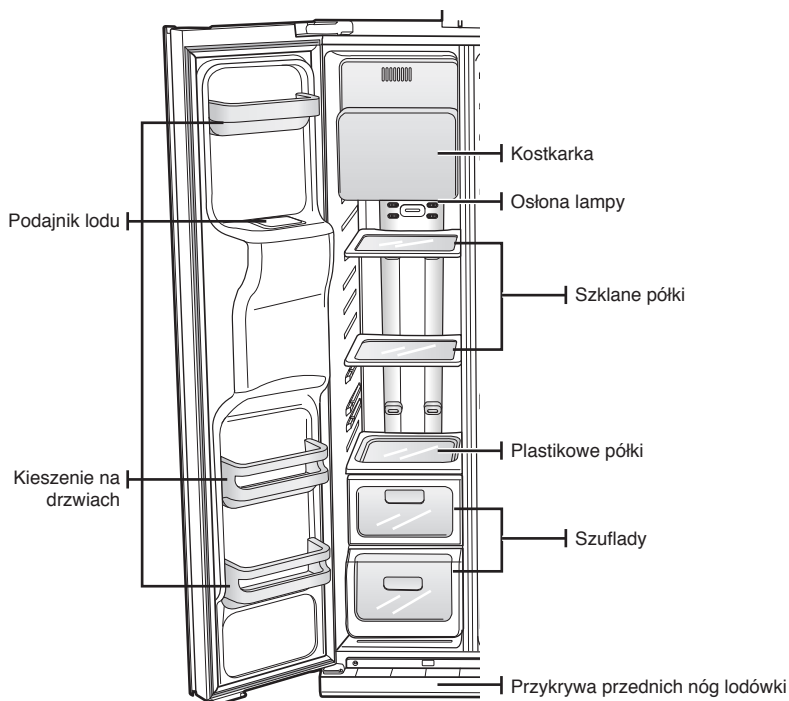


UWAGA

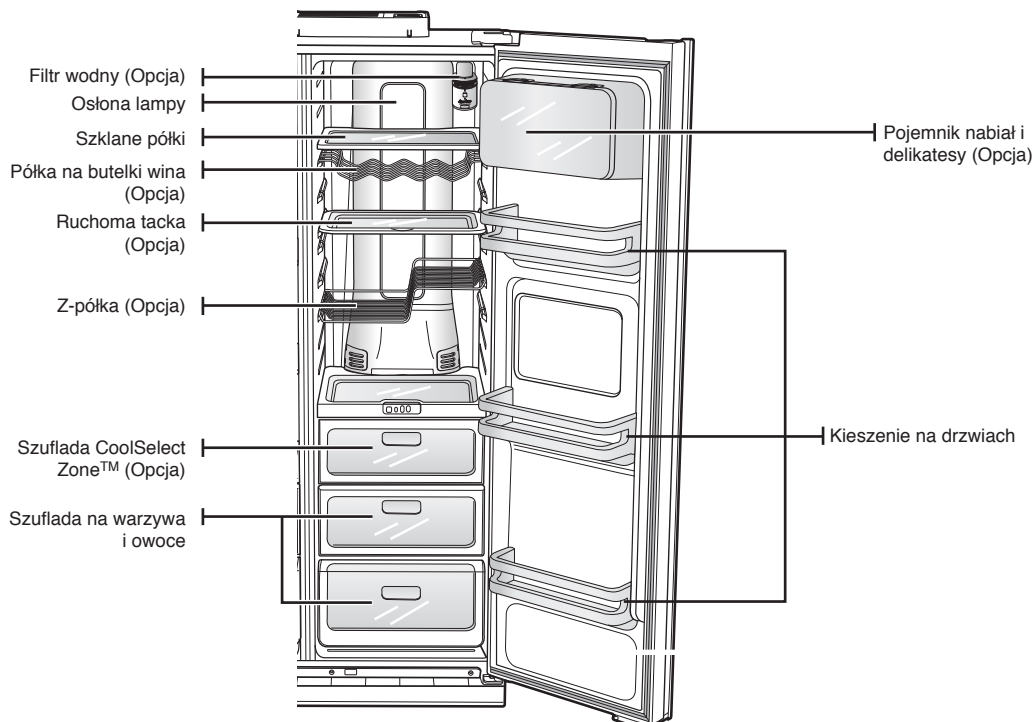
- Jeśli dystrybutor wody i lodu nie będzie używany przez dłuższy czas (np. z powodu wakacji, podróży służbowej...), należy zamknąć zawór doprowadzający wodę. - Zapobiegnie się w ten sposób ewentualnemu wyciekaniu wody.
- Należy wytrzeć nadmiar wilgoci wewnątrz lodówki (jeśli powstanie) i zostawić otwarte drzwi lodówki.
- W przeciwnym razie w lodówce mogą się pojawić nieprzyjemne zapachy i pleśń.

PÓŁKI I POJEMNIKI

Zamrażarka



Chłodziarka



Obsługiwanie Twojej lodówki side-by-side

PRZECHOWYWANIE ŚYWNOŚCI

Przechowywanie żywności w zamrażarce

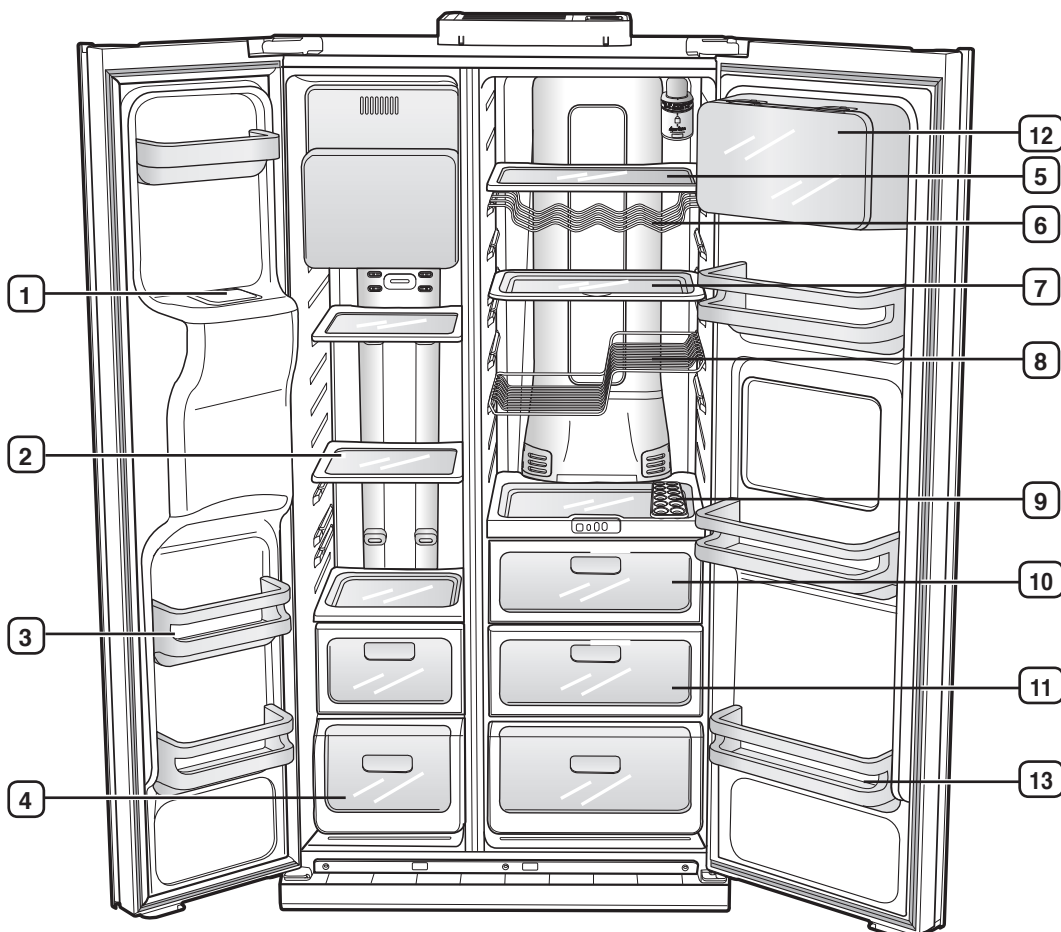
Lodówka firmy Samsung została zaprojektowana w sposób zapewniający maksymalną przestrzeń dla przechowywanych produktów oraz liczne funkcje. W tej lodówce zostały utworzone przedziały przystosowane do przechowywania żywności w doskonałej świeżości przez dłuższy czas. Należy pamiętać że aby zapobiec przenikaniu zapachów do lodu, przechowywane produkty należy zapakować jak najszczelniej.








Aby uzyskać więcej wolnej przestrzeni do przechowywania produktów, można wyjąć górne szuflady zamrażarki. Nie ma to wpływu na parametry termiczne i mechaniczne. Pojemność zamrażarki jest podawana bez szuflad.



• W przypadku chłodziarki, w której jest szuflada Cool Select Zone™, nie należy wsuwać półki do istniejącej szyny. Może ona kolidować z przykrywą boku na napoje i może ona pęknąć.





Przechowywanie żywności w zamrażarce

1 PODAJNIK LODU  OSTRZEŻENIE	<p>Nie należy wkładać palców, rąk lub żadnych innych przedmiotów do otworu wylotowego ani do pojemnika kostkarki. Może to spowodować zranienie lub być przyczyną uszkodzenia urządzenia.</p>	
2 PÓŁKI	<p>Umożliwiają przechowywanie małych opakowań zamrożonych produktów.</p>	
3 KIESZENIE DRZWIOWE	<p>Umożliwiają przechowywanie mrożonych produktów każdego typu.</p>	
4 SZUFLADY	<p>Przydają się najbardziej do przechowywania mięsa lub suchych produktów spożywczych. Przechowywane produkty powinny być szczelnie opakowane w folię lub inne opakowania lub powinny być zamknięte w pojemnikach.</p>	

Przechowywanie żywności w chłodziarce

5 PÓŁKI	<p>Są zaprojektowane z materiału odpornego na pęknięcia. Umożliwiają przechowywanie każdego typu produktów spożywczych i napojów. Okrągłe znaki na powierzchni szkła są zjawiskiem normalnym i można je łatwo wytrzeć wilgotną ściereczką.</p>	
6 PÓŁKA NA BUTELKI WINA (OPCJA)	<p>Umożliwia przechowywanie wina w pozycji leżącej i pomaga utrzymaniu jego smaku.</p>	
7 RUCHOMA TACA (OPCJA)	<p>Jest zaprojektowana tak, aby łatwo było ją wyjmować wraz z przechowywanymi na niej produktami. Umożliwia przechowywanie często wyjmowanych produktów i napojów każdego typu.</p>	
8 Z-PÓŁKA (OPCJA)	<p>Umożliwia maksymalne wykorzystanie powierzchni użytkowej. Wystarczająco duża, nie tylko do przechowywania butelek wina, ale także 2-litrowych opakowań mleka.</p>	
9 TACA NA JAJKA	<p>Najlepsze miejsce do przechowywania jajek. Umieść tacę na jajka na półce chłodziarki uzyskując w ten sposób wygodny do nich dostęp.</p>	
10 SZUFLADA COOLSELECT ZONETM (OPCJA)	<p>Pomaga dłużej zachować smak, świeżość i aromat przechowywanej żywności. Należy przechowywać w niej: ser, mięso, drób, ryby lub inne często spożywane produkty.</p>	
11 SZUFLADA NA WARZYWA I OWOCE	<p>Umożliwia zachowanie świeżości przechowywanych warzyw i owoców. Reguluje automatycznie poziom wilgotności w szufladzie.</p>	
12 POJEMNIK NA NABIAŁ I DELIKATESY (OPCJA)	<p>Umożliwia przechowywanie drobnych i delikatnych produktów, takich jak: nabiał, masła, margaryny, jogurt czy delikatne sery.</p>	
13 KIESZENIE W DRZWIACH	<p>Umożliwiają przechowywanie produktów o dużych rozmiarach, takich jak galon mleka, szerokie butelki lub pojemniki.</p>	

 Przechowywane butelki powinny przylegać ściśle jedna do drugiej, aby nie wywracały się lub nie wypadały podczas otwierania drzwi chłodziarki.

-  **OSTRZEŻENIE**
- Jeśli chłodziarka nie będzie używana przez dłuższy czas, należy ją opróżnić i wyłączyć. Wtedy należy wytrzeć nadmiar wilgoci wewnątrz lodówki i zostawić otwarte drzwi Zapobiegnie to wytworzeniu się nieprzyjemnych zapachów i pleśni.
 - Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyłączyć je i wyciągnąć wtyczkę z gniazda zasilania.
 - Uszkodzenie izolacji może spowodować pożar.

Obsługiwanie Twojej lodówki side-by-side

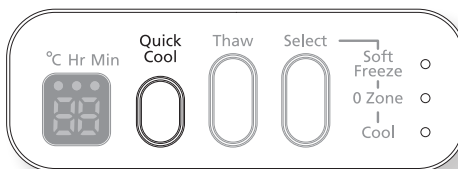
SZUFLADA COOLSELECT ZONE™ (OPCJA)

Strefa chłodzenia, szuflada są zaprojektowane tak, aby uczynić twoje życie łatwiejszym.


Przycisk Quick Cool

Funkcja “Quick Cool” w szufladzie CoolSelect Zone™ umożliwia szybkie chłodzenie produktów. W ciągu godziny można ochłodzić, 1-3 puszki napojów. Po zakończeniu szybkiego chłodzenia, temperatura w szufladzie CoolSelect Zone™ powróci do poprzedniego ustawienia.

Aby wyłączyć funkcję szybkiego chłodzenia, należy nacisnąć ponownie przycisk Quick Cool. Temperatura szuflady CoolSelect Zone™ powróci do poprzedniego ustawienia.



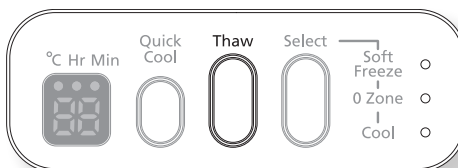
 W zależności od ilości i rodzajów napojów czas ich chłodzenia może być różny.

 Jeśli w szufladzie podczas procesu chłodzenia znajdują się produkty, których nie powinno się chłodzić, należy je z niej wyjąć.

Przycisk Thaw


Po wybraniu “Thaw”, ciepłe i zimne powietrze są wdmuchiwane na przemian do szuflady CoolSelect Zone™. W zależności od wagi zamrożonych produktów spożywczych, można wybrać następujące czasy rozmrażania: 4 godz., 6 godz., 10 godz., 12 godz..


Po zakończeniu procesu rozmrażania, produkty są w stanie półzamrożonym i są łatwe do pokrojenia, ułatwiając przygotowanie posiłku. Temperatura w szufladzie CoolSelect Zone™ powróci do poprzedniego stanu “0 Zone”. Aby wyłączyć tę funkcję czasie trwania cyklu, wystarczy nacisnąć dowolny przycisk oprócz Thaw.



Poniżej podany jest przybliżony czas rozmrażania mięsa i ryb (o grubości 25,4 mm) według ich wagi. Tabela uwzględnia całkowitą wagę produktów spożywczych, które można przechowywać w szufladzie CoolSelect Zone™.

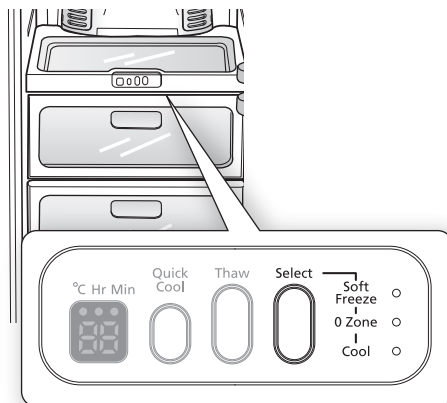
CZAS ROZMRAŻANIA	4 godziny	6 godzin	10 godzin	12 godzin
WAGA	363g (0,36kg)	590g (0,59kg)	771g (0,77kg)	1 000g (1,00kg)

 Czas rozmrażania mięsa lub ryb może się różnić w zależności od ich wielkości i grubości.

 Jeśli w szufladzie podczas procesu rozmrażania znajdują się produkty, których nie powinno się rozmrażać, należy je z niej wyjąć.

Przycisk Select

1. Jeśli w szufladzie CoolSelect Zone™ zostanie wybrany tryb **“Soft Freeze”** (delikatne mrożenie), wyświetlacz panelu sterowania pokaże temperaturę -5°C, niezależnie od ustawionej temperatury w chłodziarce. Funkcja ta umożliwia przechowywanie świeżego mięsa i ryb przez dłuższy czas w doskonałym stanie.
2. Jeśli w szufladzie CoolSelect Zone™ zostanie wybrany tryb **“0 Zone”**, temperatura osiągnie 0°C, niezależnie od ustawionej temperatury w chłodziarce. Funkcja ta umożliwia również przechowywanie mięsa i ryb przez dłuższy czas w doskonałym stanie.
3. Jeśli w szufladzie CoolSelect Zone™ zostanie wybrany tryb **“Cool”**, temperatura będzie taka sama, jak temperatura ustawiona w chłodziarce. Cyfrowy panel szuflady wyświetli tę samą temperaturę co wyświetla wyświetlacz panelu chłodziarki. Ponieważ tryb **“Cool”** zapewnia tę samą temperaturę co chłodziarka, można wtedy uważać szufladę za dodatkową przestrzeń do przechowywania produktów spożywczych.

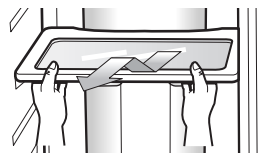


Obsługiwanie Twojej lodówki side-by-side

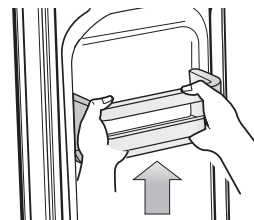
WYJMOWANIE AKCESORIÓW Z ZAMRAŻARKI

Czyszczenie i ponowne wkładanie elementów zamrażarki jest bardzo szybkie i łatwe.

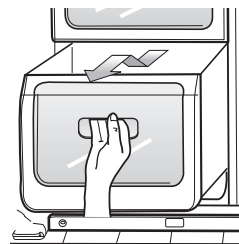
1. **Półka szklana**, należy pociągnąć ją do siebie, tak daleko jak jest to możliwe, unieść i ostrożnie wyjąć.



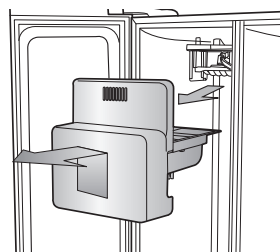
2. **Kieszon drzwiowa**, należy przytrzymać ją dwiema rękami, ostrożnie unieść i następnie wyjąć.



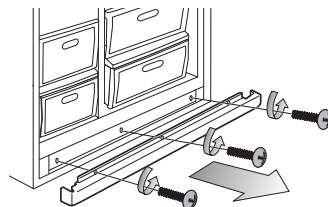
3. **Szuflada plastikowa**, należy pociągnąć ją w kierunku siebie, ostrożnie unieść i wyjąć.



4. **Pojemnik kostkarki na lód**, należy unieść go następnie wyciągnąć w kierunku do siebie.



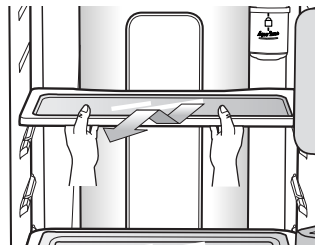
5. **Przykrywa przednich nóg**, należy otworzyć drzwi zamrażarki i chłodziarki, odkręcić trzy śruby i zdjąć pokrywę. Aby ją przymocować, należy umieścić ją w pozycji pierwotnej i przykręcić za pomocą trzech śrub.



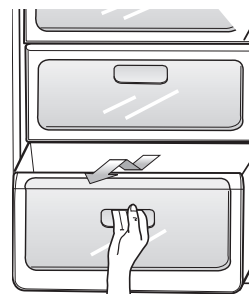
Nie wolno stosować zbyt dużej siły przy zdejmowaniu pokrywy. Pokrywa może pęknąć i spowodować obrażenia.

WYJMOWANIE AKCESORIÓW Z CHŁODZIARKI

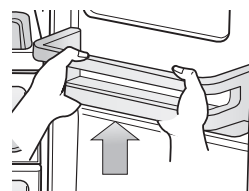
1. **Odporna na zabrudzenia półka szklana**, należy pociągnąć ją do siebie, tak daleko, jak jest to możliwe, unieść i ostrożnie wyjąć.



2. **Szuflada na warzywa i owoce**, należy nacisnąć na wciski znajdujące się od wewnątrz, po prawej i lewej stronie przykrywy pojemnika na warzywa/pojemnika na suche produkty, wysunąć ją do siebie i wyjąć. Przytrzymując szufladę dwiema rękami, należy unieść ją nieznacznie, wysunąć i wyjąć z chłodziarki.



3. **Kieszon drzwiowa na duże opakowania**, należy przytrzymać ją dwiema rękami, ostrożnie unieść i następnie wyjąć.

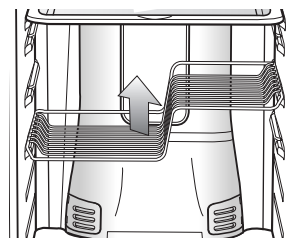



4. **Z-PÓŁKA** jest zamocowana do ścian chłodziarki. Należy ją wysunąć, ostrożnie unieść i wyjąć z kłapek.



UWAGA

Uważaj, aby nie zmontować półki Z ze zmienianą stroną górną, dolną, lewą oraz prawą,



-  Przed wyjęciem akcesoriów, należy sprawdzić, czy nie ma na/w nich produktów spożywczych. Jeśli jest to możliwe, należy wyjąć wszystkie produkty w tym samym czasie, aby uniknąć ryzyka jakiegokolwiek wypadku.

Obsługiwanie Twojej lodówki side-by-side

CZYSZCZENIE LODÓWKI

Dbanie o lodówkę side-by-side Samsung przedłuża jej żywotność oraz zapobiega wytwarzaniu się w niej nieprzyjemnych zapachów i rozwijaniu się zarazków.

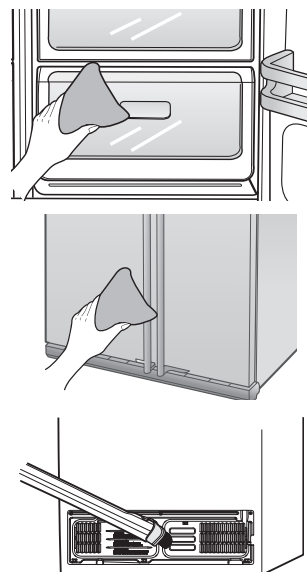
Czyszczenie wnętrza lodówki

Należy wyczyścić wewnętrzne ściany łagodnym detergentem i następnie wytrzeć suchym, miękkim materiałem. Aby dokładniej wyczyścić lodówkę, należy wyjąć z niej szuflady i półki. Trzeba pamiętać, że należy je wysuszyć przed ponownym włożeniem.

Czyszczenie lodówki z zewnątrz

Panel cyfrowy i wyświetlacz należy wyczyścić czystym, miękkim materiałem.

Wodę należy rozpylić na materiał do czyszczenia, unikając bezpośredniego spryskiwania powierzchni lodówki. Ułatwia to równomierne rozprowadzenie wilgoci na powierzchni. Drzwi, ich ręczki oraz powierzchnie poszczególnych elementów powinny być wyczyszczone za pomocą łagodnego detergentu i następnie wytarte suchym, miękkim materiałem. Aby zachować ładny wygląd lodówki, zewnętrzne powierzchnie powinno się polerować raz lub dwa razy do roku.



OSTRZEŻENIE

Nie wolno używać do czyszczenia benzenu, rozcieńczalnika czy Clorox™-u.

Mogą one uszkodzić powierzchnię urządzenia oraz stworzyć ryzyko pożaru.

Czyszczenie domowego baru

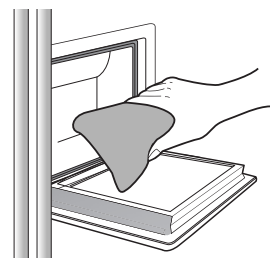
Należy użyć wilgotnego materiału, aby wyczyścić dystrybutor lodu i wody.

Następnie, należy wytrzeć go czystym, miękkim materiałem.



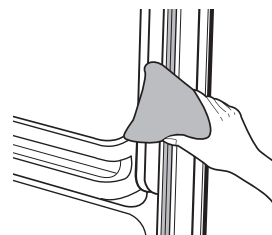
Użycie domowego baru:

- Otwieranie baru następuje automatycznie po jego naciśnięciu w górnej pozycji aż do usłyszenia charakterystycznego dźwięku.
- Jeżeli zamierzasz zamknąć domowy bar, podnieś go do góry i dociśnij aż do usłyszenia charakterystycznego dźwięku.



Czyszczenie gumowych uszczelek drzwi

Jeśli uszczelki są brudne, drzwi nie będą zamykać się poprawnie i chłodziarka nie będzie efektywnie pracować. Uszczelki powinny być czyste, bez pozostawionego brudu i piasku. Należy je czyścić jednocześnie z drzwiami, łagodnym detergentem i wilgotną szmatką i następnie wytrzeć czystą miękką szmatką.



UWAGA

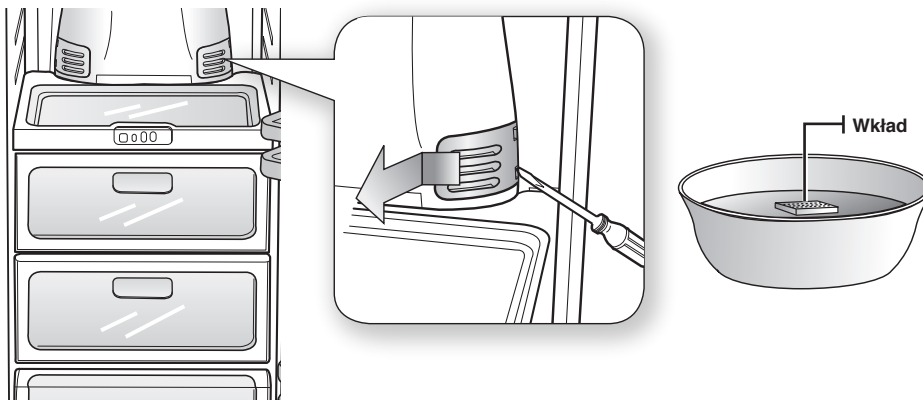
Nie należy rozpryskiwać wody na lodówkę, kiedy jest ona podłączona do prądu. Może to spowodować porażenie elektryczne. Nie wolno


także czyścić lodówki benzenem, rozcieńczalnikami lub detergentem do samochodów ze względu na ryzyko pożaru.

Czyszczenie podwójnego pochłaniacza zapachów (Twin Deodorizer).

W celu wyczyszczenia pochłaniacza zapachów należy usunąć przykrywą płaskim śrubokrętem. Następnie, należy wyjąć wkład pochłaniacza i namoczyć go w czystej ciepłej wodzie przez przynajmniej 4 godziny.


Przed ponownym założeniem wkładu do obudowy należy pozostawić go do wyschnięcia przez około 8 godzin w dobrze wietrzonym pomieszczeniu. Dla lepszego rezultatu operację zaleca się przeprowadzać raz lub dwa razy w roku.



 Jeśli wkład jest suszony w wilgotnym lub zamkniętym pomieszczeniu, może się wytworzyć na nim nieprzyjemny zapach. W tym przypadku, należy ponownie wyczyścić wkład i pozostawić do wyschnięcia w suchym wentylowanym pomieszczeniu.

Czyszczenie tyłu lodówki

Raz lub dwa razy do roku należy wyczyścić odkurzaczem kable i wystające części lodówki. Powinny one być czyste, bez kurzu i brudu.

 Nie należy zdejmować tylnej przykrywy lodówki, ponieważ istnieje wtedy ryzyko porażenia prądem.

OSTRZEŻENIE

Obsługiwanie Twojej lodówki side-by-side

WYMIANA ŚARÓWKI OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO



OSTRZEŻENIE

Przed wymianą żarówki oświetlającej wnętrze chłodziarki należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

- W przeciwnym razie istnieje ryzyko porażenia prądem.

W przypadku trudności z wymianą żarówki, należy zwrócić się do punktu serwisowego.

Żarówki do wymiany w lodówce można nabyć w większości dostępnych punktów sprzedaży detalicznej.

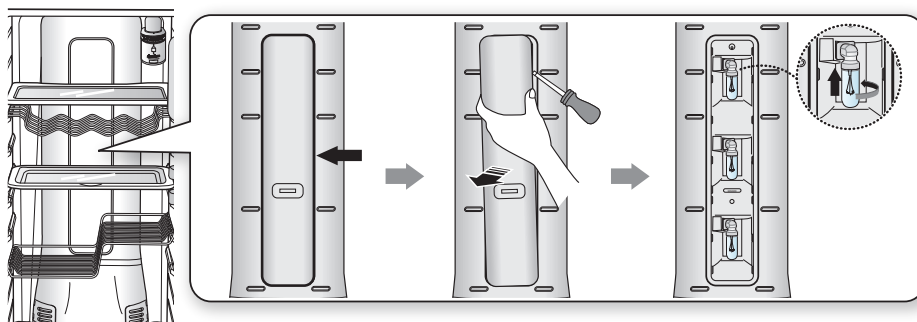
Do wymiany należy użyć żarówki typu E17, maksymalnie 30 Watów.



Wymiana oświetlenia wewnętrznego w chłodziarce

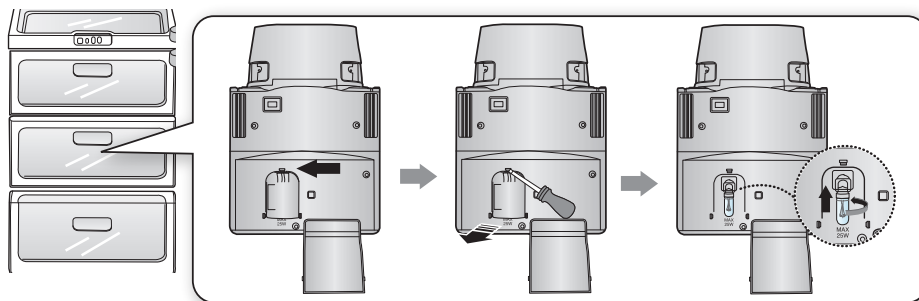
GÓRNE OŚWIETLENIE

1. Należy nacisnąć osłonę lampy z dwóch stron, aby zwolnić zaciski.
2. Po wymianie żarówki, zamocuj jej osłonę.



DOLNE OŚWIETLENIE

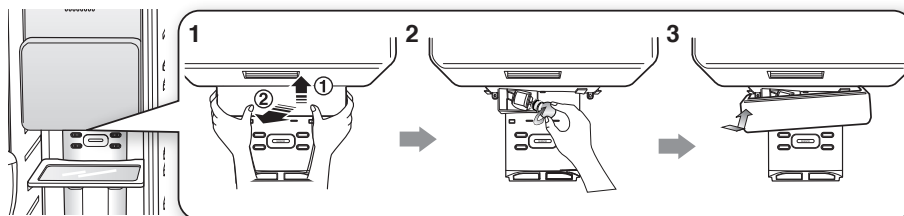
1. Należy zdjąć osłonę lampy, odciągając ją w kierunku strzałek.
2. Po wymianie żarówki, zamocuj jej osłonę.



Wymiana oświetlenia wewnętrznego w zamrażarce

Oświetlenie zamrażarki znajduje się z tyłu, w dolnej części skrzynki zespołu silnikowego.


1. Podnieś osłonę do góry i pociągnij ją rękami w kierunku wskazanym przez strzałki.
2. Wymień żarówkę na nową.
3. Zamocuj ponownie osłonę.

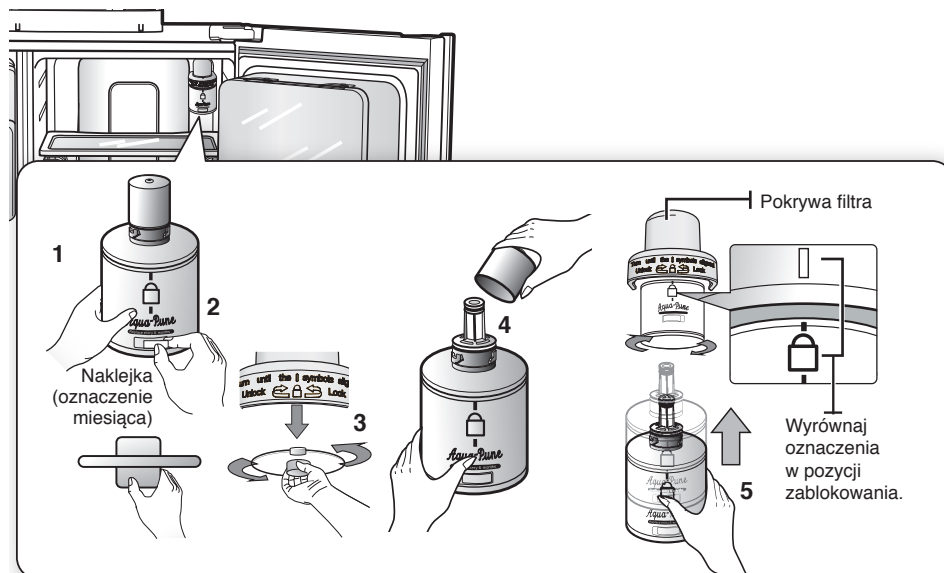


WYMIANA FILTRA WODNEGO

Lampka wskaźnikowa informuje o konieczności wymiany wkładu filtra wodnego.

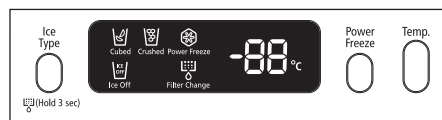
Lampka wskaźnikowa zapala się, zanim filtr zużyje się całkowicie, dając czas na nabycie nowego filtra. Terminowa wymiana filtra zapewnia świeższą, czystsza wodę z chłodziarki.


-  1. Wyjmij filtr wodny z pudełka i przyklej na nim naklejkę w sposób pokazany na rysunku.
2. Naklejka powinna wskazywać termin ważności filtra odpowiadający 6 miesiącom od daty jego zainstalowania. Na przykład, jeśli filtr zostanie zainstalowany w marcu, należy przykleić naklejkę z informacją "wrzesień", aby przypomnieć o konieczności wymiany filtra we wrześniu. Śywotność filtra to około 6 miesięcy.
3. Następnie usuń zamocowaną nakrętkę, odkręcając ją w kierunku przeciwnym ruchu wskazówek zegara.
4. Zdejmij ochronną nakrętkę z nowego filtra i wyjmij zużyty filtr.
5. Ustaw go na wprost otworu i wsuń do obudowy filtra.
- Powoli obróć filtr wodny o 90°, zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zrównać go z oznaczeniem na pokrywie, blokując filtr na miejscu. Sprawdź, czy wskaźnik znajduje się w linii z oznaczeniem pozycji zablokowania "lock". Uważaj, żeby nie przekrócić filtra.



Obsługiwanie Twojej lodówki side-by-side

6. Po zakończeniu procesu wymiany filtra, naciśnij i przytrzymaj przycisk **Ice ON/OFF**, przez trzy sekundy, aby wyzerować wskaźnik zużycia filtra.
7. Na koniec, odlej 1 litr wody poprzez dozownik i wylej ją do zlewu. Przed wypiciem należy sprawdzić czy płynąca z dystrybutora woda jest przezroczysta.



-  Po zainstalowaniu wkładu filtra wodnego, woda może przez krótki czas rozpryskiwać się z dystrybutora wody. Jest to wynik obecności powietrza w linii wodnej. Nie powinno to przeszkadzać w funkcjonowaniu dystrybutora.

Zamawianie filtrów do wymiany

Aby zamówić filtry na wymianę, skontaktuj się ze sprzedawcą produktu, infolinią Samsung lub punktem serwisowym firmy Samsung.

DRZWI

Drzwi chłodziarki wyposażone są w specjalną funkcję ich otwierania i zamykania, zapewniającą całkowite i szczelne zamknięcie drzwi.

Przy otwieraniu, po przekroczeniu pewnego punktu drzwi pozostaną otwarte. Drzwi tylko uchylone przed tym punktem (który pozostawi drzwi otwarte) zamkną się automatycznie.

Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Lodówka nie działa w ogóle lub słabo chłodzi.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy wtyczka urządzenia jest prawidłowo podłączona do gniazda sieciowego. • Czy temperatura na panelu sterowania jest ustawiona prawidłowo? Spróbuj ustawić niższą temperaturę. • Czy lodówka jest ustawiona w bezpośrednim zasięgu promieni słonecznych lub w pobliżu źródła ciepła? • Czy tył lodówki znajduje się zbyt blisko ściany uniemożliwiając w ten sposób cyrkulację powietrza?
Produkty w chłodziarce są zmrożone	<ul style="list-style-type: none"> • Czy temperatura na panelu sterowania jest ustawiona prawidłowo? Spróbuj ustawić wyższą temperaturę. • Czy temperatura w pomieszczeniu jest zbyt niska? • Czy produkty o dużej zawartości wody przechowywane są w najzimniejszym przedziale chłodziarki? Spróbuj przełożyć produkty do chłodziarki zamiast trzymać je w szufladzie CoolSelect Zone™.
Chłodziarka wydaje niezwykle hałasy i dźwięki.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy lodówka jest stabilnie ustawiona i wypoziomowana. • Czy tył lodówki znajduje się zbyt blisko ściany, uniemożliwiając w ten sposób cyrkulację powietrza? • Coś upadło z tyłu lub pod lodówkę? • Trzeszczący dźwięk może być słyszalny z wnętrza chłodziarki. Jest to dźwięk normalny, wydawany przez liczne kurczące i rozszerzające się pod wpływem temperatury panującej w lodówce akcesoria.
Przednie kąty i boki urządzenia są ciepłe; występuje zjawisko kondensacji.	<ul style="list-style-type: none"> • Trochę ciepła jest zjawiskiem normalnym, ponieważ w przednich kątach chłodziarki jest zainstalowany system zapobiegający kondensacji. • Czy drzwi lodówki były pozostawione uchylone? Zjawisko kondensacji może się pojawić, jeśli pozostawi się je otwarte przez dłuższy czas.
Kostkarka nie wydaje lodu	<ul style="list-style-type: none"> • Czy przed rozpoczęciem wytwarzania lodu urządzenie stało przez 12 godzin po zainstalowaniu linii wodnej? • Czy rurka linii wodnej jest podłączona i kłapka dystrybutora lodu zwolniona? • Czy nie została wyłączona funkcja wytwarzania lodu? Sprawdź, czy przycisk Ice Type jest ustawiony na Cubed (lód w kostkach) lub Crushed (lód kruszony). • Czy lód nie blokuje zbiornika lodu? • Czy temperatura w zamrażarce jest zbyt wysoka? Spróbuj ustawić niższą temperaturę w zamrażarce.
Słychać bulgotanie wody w lodówce.	<ul style="list-style-type: none"> • Jest to zjawisko normalne. Bulgotanie powoduje czynnik chłodzący, krążący w układzie chłodniczym lodówki.
Urządzenie wydziela z wnętrza przykre zapachy	<ul style="list-style-type: none"> • Czy przechowywane produkty nie są zepsute? • Sprawdź, czy produkty spożywcze o mocnym zapachu (na przykład ryba) są szczelnie opakowane. • Sprawdzaj od czasu do czasu zamrażarkę wyrzucić popsute lub niebezpiecznie długo przechowywane produkty spożywcze.
Na ściankach zamrażarki formuje się szron	<ul style="list-style-type: none"> • Czy otwór wentylacyjny jest zatkany? Usuń wszelkie przeszkody uniemożliwiające wolną cyrkulację powietrza. • Zachowaj wystarczająco dużą przestrzeń między przechowywanymi produktami spożywczymi dla zapewnienia lepszej cyrkulacji powietrza. • Czy drzwi zamrażarki są szczelnie zamknięte?
Dystrybutor wody nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy linia wodna jest podłączona i zawór odcinający wodę jest otwarty? • Czy linia dopływu wody nie została zmiażdżona lub skrzywiona? Sprawdź czy nic nie naciska i nie blokuje przewodów linii wodnej. • Czy zbiornik na wodę jest zamarznięty ze względu na zbyt niską temperaturę w chłodziarce? Spróbuj ustawić na panelu sterowania wyższą temperaturę w zamrażarce.

Poland



**Prawidłowe usuwanie produktu
(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)**

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.



Kontakt do SAMSUNG WORLD WIDE
Jeżeli masz jakieś uwagi lub pytania w sprawie produktów marki Samsung,
skontaktuj się z naszą infolinią.
Samsung Electronics Polska sp. Z o.o.
Dział Obsługi Klienta
02-678 Warszawa; ul. Szturmowa 2a
0 801 801 881
www.samsung.com/pl